

ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး

အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်တိုက်သကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။

ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်ဓာတ် စီသွင်းပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓ ဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်ဓာတ် စီသွင်း ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ပူဇော်သည်။



တက်ရောက်ပူဇော်
အခမ်းအနားသို့ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး ဩဝါဒါစရိယ ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဇေယျူ ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် ပဓာန နာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တ ဝိမလဗုဒ္ဓိ အမှူးပြုသည့် သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော် မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး မှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *

ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်နေရာ၌ သုံးကီလိုဂရမ်ရှိ သန့်စင်သည့် သလင်းကျောက်ကြီးတစ်ပွင့်၊ စိန်ပွင့်ကြီး နှစ်ပွင့်နှင့် စိန်ပွင့်ငယ် ၄၄ ပွင့်တို့ကို ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်ဓာတ် စီသွင်း ပူဇော်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

<p>လမြတ်ကဆုန်နွေ သွန်းလောင်းညောင်ရေ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆</p>	<p>အလုပ်ရအောင် ရှာနည်း စာမျက်နှာ » ၂၀</p>	<p>ဆိပ်ကြီးခနောင်တို့ တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း ခနောင်တိုဘက်ခြမ်းရှိ ဖောင်ဒေးရှင်း လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး စာမျက်နှာ » ၂၄</p>
<p>မြေအုတ်တို့ပြိုရာ ကျောက်အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်မည် ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀</p>	<p>ယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်ချင်သလား စာမျက်နှာ » ၂၁</p>	

မြောက်

စုစည်းညီညွတ်သောအင်အားဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီအနေအထားနှင့် ရေမြေသဘာဝ ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ သဘာဝသယံဇာတများပေါများကြွယ်ဝပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံမျိုးစုံ ဖြစ်ထွန်း သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘာဝကပေးသော အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှု၍ “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်နိုင်ငံတော်နှင့် မြင့်မားတိုးတက်သည့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး အကျိုးစီးပွားကိုရှေးရှု၍ လက်တွေ့ကျကျဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်း များကို ကြိုးပမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်တွင် သဘာဝကပေး ထားသော ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များရှိပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် လိုအပ်နေသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအား ပညာရေးကဏ္ဍကို အခြေခံ၍ ပြုစုပျိုးထောင် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်ရှေ့ပြေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံ ရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိမှုအတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်စီးပွားများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အပြင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတို့လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံ တော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန်အတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည်။

နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသော စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များတွင် “သွင်းကုန် အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို ရေရှည် အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး” ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင် သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းပကားအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရသည် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး၊ သွင်းကုန် တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံအဖြစ်မှ ပို့ကုန်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် အခြေခံပညာ ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းမွန်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးရှိသည့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးလက် ဒေသများတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများပေးနိုင်ရေးတို့ကို အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ပေါ်ထွက်လာသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများလာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖော်ဆောင်ရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက် ရေးကိုကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး တစည်းတလုံးတည်း လက်တွဲပူးပေါင်းပါဝင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မျှော်မှန်း ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်ပန်းတိုင်သို့ ချောမွေ့စွာရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှသာရှိသည်နှင့်အညီ ပြည်တွင်းရှိ တိုင်းရင်း သားပြည်သူများ၏ စုစည်းညီညွတ်သောအင်အားနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြုစု ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးခဲ့သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းပကားများ ပေါင်းစုကာ နိုင်ငံတော်ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေး၊ တိုင်းပြည်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးတို့ကို အားကြီးမာန်တက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရင်းနှီး ချစ်ကြည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံ၍ အားလုံးစုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေး၊ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးတို့ကိုပါ အထောက်အကူပြုလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စုစည်းညီညွတ်သော အင်အားများနှင့် ပြည်တွင်းရှိ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းပကားများဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သာယာဝပြောရေးတို့ကို ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သတင်းရယူနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်များအတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၆ ရက်နေ့တွင် နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမအနီးရှိ လဟာပြင်ကဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သတင်းရယူလိုသော လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရယူထားသည့် မီဒီယာ များအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာဌာနတစ်ခုလျှင် သတင်းမီဒီယာသမား(၂)ဦးနှုန်းဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲ (နေပြည်တော်)၊ ၀၆၇-၃၄၁၂၁၄၃၊ iprd.crd.npt@gmail.com (ရန်ကုန်) ၀၁-၅၄၄၅၅၂၊ ၀၁-၅၄၄၅၅၂၊ iprd.crd.ygn@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၁

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ ပါဠိတက္ကသိုလ်မင်္ဂလာ ဇေယျကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဝါးခယ်မကျောင်း တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ မြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ အောင်ဓမ္မရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ ရေတွင်းကုန်း ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ သဲအင်းဂူ ဝိပဿနာ ဓမ္မရိပ်သာကျောင်း တိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ပညာ လင်္ကာရမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်း ပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့



ဝေပုလ္လ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက်၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ သာမဏေ ကျော်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မှန်ကင်း ပဇ္ဇောတာရုံကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မင်္ဂလာကလေးကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အရှေ့ ခါရိုး ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာ တော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတက္ကသိုလ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးတက္ကသိုလ် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတက္ကသိုလ်တွင် နှင်းသဘင်ခန်းမ၌



ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှု ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းသား အသင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်တန်း) ဒေါက်တာအေးအေးခိုင်က ဆောင်ရွက်ပြီး အခမ်း အနားမှူးအဖြစ် အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်နီလာထွန်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းကို ပဲခူးမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမော်က ရှင်းလင်းဖတ်ကြားပြီး သဘာပတိက တက်ရောက်လာသော အသင်းသား အသင်းသူများထံမှ အတည် ပြုချက် ရယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် အသင်းမှ စုဆောင်းငွေပေါ် အတိုးနှင့် အစုပေါ် အမြတ်စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၆ သိန်းကျော် ကို အသင်းသားပြည်သူများသို့ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်နန်းယုလှိုင်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၁၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၃၀

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
Gmail themirror.npt@gmail.com
www.facebook.com/themirroredaily



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင် တော်ဓာတ် စီသွင်းပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ပူဇော်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာတော်ကြီးများက မေတ္တာပြုဂါထာ တော်များကို ရွတ်ဆို၍ မေတ္တာ ပွားများ ပူဇော်ကြစဉ်။



ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဥဏ္ဏလုံ မွေးရှင်တော်အဖြစ် စီသွင်းပူဇော်မည့် စိန်ရတနာများကို သက်တော်ထင်ရှား သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းပြီး ပါဠိဆရာတော်ကြီးထံ သာဟတ္ထိကဒါနမြောက် ကိုယ်တိုင်လက်ရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော် ကြစဉ်။

*** ရှေ့ဖုံးမှ**
တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ပူဇော်ကြသည်။
ဦးစွာအခမ်းအနားကို “နမော တဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ပူဇော် ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာတော်ကြီးများ က မေတ္တာပြုဂါထာတော်များကို ရွတ်ဆို၍ မေတ္တာပွားများ ပူဇော် ကြသည်။
ရွတ်ဆိုပူဇော်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး အမျိုးပြုသည့်ဧည့်ပရိသတ်များက ရတနတ္ထယပူဇာ ဂါထာတော်နှင့် သဗ္ဗသင်္ဂါဟက မေတ္တာပို့လင်္ကာ နှစ်ပိုဒ်ကို သံပြိုင်ညီညာသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြသည်။
ထို့နောက် ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်အဖြစ် စီသွင်း ပူဇော်မည့် စိန်ရတနာများကို သက်တော်ထင်ရှား သဗ္ဗညု ဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းပြီး ပါဠိ ဆရာတော်ကြီးထံ သာဟတ္ထိက ဒါနမြောက် ကိုယ်တိုင်လက်ရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပူဇော်ကြကာ ပါဠိဆရာတော်ကြီးက ချီးမြှင့်တော် မူသည့်ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်ဆိုင်ရာ ဓမ္မကထာကို နာယူတော်မူကြပြီး ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော် လက္ခဏာ တော်ဘုရားရှိခိုးလင်္ကာကို ရွတ်ဆို ပူဇော်၍ သာဓုအနုမောဒနာ ခေါ်ဆို ကြသည်။
ယင်းနောက် ပါဠိဆရာတော် ကြီးနှင့် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တို့သည် ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော် စီသွင်းပူဇော်မည့် မင်္ဂလာနေရာသို့ တက်ရောက်နေရာယူကြသည်။ ထိုသို့မင်္ဂလာနေရာသို့တက်ရောက် နေရာယူစဉ် အခမ်းအနားမှူးက ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော် စီသွင်း ပူဇော်ခြင်းမဟာမင်္ဂလာအခါတော် စာတမ်းကိုဖတ်ကြားပူဇော်သည်။
စီသွင်းပူဇော်
မင်္ဂလာအချိန်တွင် ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မာရ ဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အား ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်နေရာ၌ သုံးကိလိုဂရမ်ရှိ သန့်စင်သည့် သလင်းကျောက်ကြီး တစ်ပွင့်၊ စိန်ပွင့်ကြီး နှစ်ပွင့်နှင့် စိန်ပွင့်ငယ် ၄၄ ပွင့်တို့ကို ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော် ဓာတ် စီသွင်းပူဇော်သည်။ ထိုသို့ ထည့်သွင်းပူဇော်စဉ် အခမ်းအနား

မှူးက သက္ကတွာ သုံးဂါထာနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓပူဇာ အာသိသ ပတ္တနာဂါထာဖြင့် ပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် ပါဠိဆရာတော်ကြီး၊ ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင် တော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်ကြသည်။
ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများ ဦးဆောင်၍ ဇယန္တော ဗောဓိယာ မူလေ အစချီဇယမင်္ဂလာ အောင် ဂါထာတော်နှစ်ပုဒ်ကို သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုပူဇော်ကြပြီး အောင်ဆု မင်္ဂလာ အမျှဝေစာတမ်းကို ဖတ်ကြား၍ အမျှပေးဝေကြသည်။
ယင်းနောက် “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံ တိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က အခမ်း အနား အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်း အမှတ် ရတနာရွှေမိုးငွေမိုးများ ရွာသွန်းဖုံးကြသည်။
ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်ဟူသည် သဗ္ဗညု ဘုရားရှင်တို့၏ လက္ခဏာတော်ကြီး ၃၂ ပါးတွင် ပါဝင်သည့် ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော် ဟူသည် မြတ်စွာဘုရားရှင်၏ မျက်ခုံးတော်နှစ်သွယ် အလယ် ဗဟိုတည့်တည့်အရပ်တွင် ဆွဲ၍ ဆန့်လိုက်မူ လံဝက်မျှ(သုံးပေခန့်) ရှည်လျားပြီး လွတ်လိုက်လျှင် လက်ယာရစ်ခွေ၍ စိန်ရောင်၊ ငွေရောင်အသွင် ဖြူစင်ဝင်းပသည့် မွေးရှင်တော်ဓာတ် ဖြစ်သည်။ ပါရမီတော်ဖြည့်ကျင့်ခဲ့သည့် လေး အသင်္ချေနှင့် ကမ္ဘာတစ်သိန်း ကာလပတ်လုံး ပါရမီတော်များ ဖြည့်ကျင့်တော်မူစဉ် မုသာဝါဒ သိက္ခာပုဒ်ကို လုံခြုံစွာစောင့်ထိန်း ပြီး သစ္စာတရား၌တည်ခဲ့သော

ကုသိုလ်တော် အစွမ်းကြောင့် ရရှိတော်မူခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးတွင် စီသွင်းပူဇော် သည့် ဥဏ္ဏလုံမွေးရှင်တော်မြတ် တွင်၁၈ ဒဿမဝဂ် ရတီရှိစိန်ပွင့်ကြီး နှစ်ပွင့်၊ ၄ ဒဿမ ၃၄ ရတီရှိစိန်ပွင့် အသေး ၄၄ ပွင့်၊ သလင်းကျောက် ၅၃ ပွင့်၊ ရွှေ(၁၂ ပဲအရည်) ၃ ကျပ်သား၊ ၁ ပဲ ၄ ရွှေ၊ ၄၄ ၄၂၇ ကျပ်သား ၈ ပဲရှိကြောင်း သိရ သည်။
“မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ ဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက် ဖြစ်စေရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်း သာယာမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီး စာမျက်နှာ ၄ သို့ *

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး ဩဝါဒါစရိယ ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဇေယျူ ပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိနှင့် ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်တို့ ဥဏ္ဍလုံမွေးရှင်တော် စီသွင်း ပူဇော်မည့် မင်္ဂလာဇေယျူ တက်ရောက်နေရာယူကြစဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေး ဩဝါဒါစရိယ ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဇေယျူ ပါဠိတက္ကသိုလ်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိမလဗုဒ္ဓိ ဥဏ္ဍလုံမွေးရှင်တော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဥဏ္ဍလုံမွေးရှင်တော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်စဉ်။

* စာမျက်နှာ ၃ မှ ငြိမ်းချမ်းသာယာမှု ဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက် (၄)ရပ်ဖြင့် တည်ထားကိုးကွယ်ရန်လုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၏ ဆင်းတုတော် အပိုင်း (၁/၂/၃)တို့ကို တွဲဆက်ထား သည့် ဆင်းတုတော် အစိတ်အပိုင်း ကြီးကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် မင်္ဂလာ အချိန်တွင် ရတနာပလ္လင်တော် ထက်သို့ စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့ကာ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပလ္လင်တော် ထက်သို့ အောင်မြင်စွာပင့်ဆောင် ပူဇော်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၏ ရတနာ

ပလ္လင်တော်ထက် အလယ်ဗဟို ဌာနများတွင်လည်း ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြု သည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံတော်တစ်ဝန်းလုံးမှ ခုနစ်ရက် သားသမီး၊ ဘုရားဒါယကာ ဒါယိကာမများ၊ စေတနာရှင်အလှူ ရှင်များက ကုသိုလ်ပြုလှူဒါန်း ထားသည့် အဖိုးတန်ကျောက်မျက် ရတနာဌာပနာတော် ကုသိုလ် ပစ္စည်းများ ဌာပနာသွင်းလှူ ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်း အနားများကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်

“မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထုဆစ်နေသည့်နည်းတူ သာသနိက အဆောက်အအုံများစွာကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တည်ဆောက်မှုမှာ ၈၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်”

နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တို့တွင် အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်တစ်ဝန်းလုံးမှ ဌာပနာတော် ကုသိုလ်ရှင်များ၊ ပြည်သူပြည်သား များအားလုံး ဝမ်းမြောက်နုမော် သာဓု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ဆင်းတု တော်အပိုင်း ၄ ကို ရတနာပလ္လင် တော်ထက်သို့ ပင့်ဆောင်ပူဇော် ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နှင့် ယခုအခါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး ထုဆစ်မှုမှာ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထုဆစ်နေသည့် နည်းတူ သာသနိက အဆောက်အအုံများစွာ ကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက် လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တည်ဆောက်မှုမှာ ၈၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၁
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၆) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာ့မီးရထား ရုံးချုပ် နေပြည်တော် ဘူတာကြီးရှိ ဘဝသံသရာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဌာနအကြီးအမှူးများ၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဌာနအကြီးအကဲများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်နေဆဲ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်-ပြည် ရထားလမ်းပိုင်း ၁၆၁ မိုင်ခန့်ကို စတင်ဖောက်လုပ်ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ခြင်းမှာ ယနေ့ဆိုလျှင် (၁၄၆)နှစ်မြောက်ပြည့်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်စနစ်များ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ Burma Railway Company မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့၊ ရထားပို့ဆောင်ရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဟု ဌာနအခေါ်အဝေါ် အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် မြန်မာ့မီးရထားဟု ယနေ့တိုင်ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် ၁၄၆ နှစ် ခရီးတစ်လျှောက်တွင် ခေတ်စနစ်များ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်စက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပို့ဆောင်ရေး လိုအပ်ချက်များကို ယခုတိုင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်နေဆဲ ဖြစ်ပါကြောင်း။



ရထားလမ်း တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုများကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရထားလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၉၂၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၄၇၆ ခု တည်ရှိခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၅၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၁၁ ခု တိုးတက် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၈၂၂ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၄၇၃ ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရထားလမ်းခရီးမိုင် စုစုပေါင်း ၃၈၀၀ ကျော်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၉၆၀ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ဆိုလျှင် ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်၊ ရန်ကုန်-ပြည်-ပုဂံ၊ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်-ကျောက်ပန်းတောင်း-ပုဂံ၊ သာစည်-ရွှေညောင်၊ ပုသိမ်-ကြံခင်းနှင့် တောင်ကြီး-ဆိုက်ခေါင် လမ်းပိုင်းများတွင် အမြန်ရထား ၁၈ စင်း၊ စာပို့ရထား ၁၀ စင်း၊ လူစီးကုန်တင်ရထား ၁၄ စင်း စုစုပေါင်း ၄၂ စင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်တွင် နေ့စဉ် ၃၅ စင်းဖြင့် စုစုပေါင်း လူစီးရထား ၇၇ စင်းအထိ တိုးချဲ့ပြီးဆုံးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ လက်ထက်တွင် ရထားလမ်းများကြိုခိုင်ရေးနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် လမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လမ်းခင်းကျောက် စုစုပေါင်း ၂၀၉၄၈၁ ကျင်း

ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လီဖေးတိုးစုစုပေါင်း ၂၀၁၆၉၃ တိုး ထည့်သွင်းခြင်း၊ သစ်သားလီဖေးတိုး ၄၅၀၀၀ ထည့်သွင်းခြင်း၊ သံလမ်းအသစ် စုစုပေါင်း ၂၄၂၄၄ ချောင်း လဲလှယ်ခင်းကျင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။ အဓိကအားထားအသုံးပြုလျက်ရှိ ရထားလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံအတွက် မဟာဗျူဟာအရေးကြီးသောလုပ်ငန်း ဖြစ်ခြင်း၊ ရထားသည် ကားနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် တူညီသော ကုန်စည်ပမာဏနှင့် အကွာအဝေးအတွက် လောင်စာဆီသုံးစွဲနှုန်း လေးပုံတစ်ပုံမှ ခြောက်ပုံတစ်ပုံသာ ရှိသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကိုလျော့ပါးစေခြင်း၊ ခရီးသည်အမြောက်အမြား သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သဖြင့် မော်တော်ယာဉ် ကျပ်တည်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသော မြို့ကြီးများ အတွက် မဖြစ်မနေသင့်သော ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဖြစ်နေခြင်း စသည်တို့ကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ရထားလုပ်ငန်းကို ပြည်သူလူထု ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း (Public Transportation)အဖြစ် အဓိကအားထားအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲကလည်း ရထားလမ်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်စေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာ၍ ရေရှည်အတွက် ဦးစားပေးစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ရထားစက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ ပြုပြင်

ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရထားလမ်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြည်တွင်းအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များကို အဓိကထားအသုံးပြု၍ နည်းပညာများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အနာဂတ်တွင် လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ ပြင်ပမှဝယ်ယူနေမှုကို တဖြည်းဖြည်း လျှော့ချပြီး ပြည်တွင်းတွင် ထုတ်လုပ် တည်ဆောက်နိုင်ရေး သုတေသနပြုလုပ် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လမ်းညွှန် မှာကြားထားသည့်အပြင် လိုအပ်သည်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေပါကြောင်း၊ ရထားဝန်ထမ်းများ အားလုံးကလည်း ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန်လည်း ထပ်လောင်းမှာကြားလိုပါကြောင်း။ လက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြသော ဝန်ထမ်းအပေါင်းတို့ကလည်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "ပို့ဆောင်ဆက်သွယ် ပြည်ကျိုးရွယ်" ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ရထားစီးခရီးသည်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လိုရာခရီးသို့ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်ရေး၊ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်

တည်းတွင် ကုန်စည်အများအပြားကို အချိန်တိုအတွင်း ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ပြည်သူများ၏အကျိုးအတွက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်ပေးကြပါရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဌာနဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ၍ (၁၄၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။ ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့် ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က တိုင်း၊ စက်ရုံ၊ ဆေးရုံများအလိုက် အကောင်အဆုံးဆုရရှိသူများ၊ စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းထူးချွန်ဆု ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနေ့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ၊ ဂုဏ်ပြုဆုရရှိသူများနှင့် အတူ ဘဝသံသရာခန်းမရွှေ့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၆)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် မိတ်ဆုံညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ(ပထမ) ၁၀ ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မေ ၁
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။
မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့်၊ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
အမြင့်ဆုံးအပူချိန် အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၁၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်

အတွင်း ရှိနိုင်သည်။
အနိမ့်ဆုံးအပူချိန် အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။
လေထုစိုထိုင်းဆ အခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၄၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ရှိနိုင်သည်။
ပင်ငွေ့ရေငွေ့ပြန်နှုန်း အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၀ မီလီမီတာ မှ ၆၀ မီလီမီတာ အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း

ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၁ မီလီမီတာမှ ၇၂ မီလီမီတာ အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၃ မီလီမီတာမှ ၈၄ မီလီမီတာအတွင်း ရှိနိုင်သည်။
မြေဆီလွှာအောင်းရေ အခြေအနေ
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (မြောက်သွေ့)အခြေအနေ ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လေ



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သံဃာတော် ၁၁၁၁ ပါးတို့ဖြင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်တော် စုပေါင်းလောင်းလှူပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားအကြို အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁

သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၆-၆၇ ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့အားရည်မှတ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ် ကြီးအား သံဃာတော် ၁၁၁၁ ပါးတို့ဖြင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်စုပေါင်းလောင်းလှူပွဲ မင်္ဂလာအခမ်း အနားအကြို အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်သူ့ရင်ပြင်အလယ်ရှိ ဘုရားကျောင်းဆောင်မဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃာ့ဌာနမှ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ

အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒွိပဋိကဓရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ဆရာတော် ကြီး အမှူးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် ဦးဝင်းကျော်ဝန်ကြီး များနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်ပရိသတ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိုကြသည်။ ဦးစွာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသံဃာ့ဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်

အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သံဃာတော် (၁၁၁၁)ပါးဖြင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူ ပွဲ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်တော်နှင့် ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ၃၀-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အစမ်း လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ၂-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့တွင် အခမ်း အနားကျင်းပစဉ်အတွင်း နံနက် ၀၄:၀၀ အချိန်မှ အခမ်းအနားပြီးဆုံးသည်အထိ ပြည်လမ်းအား ဟံသာဝတီအပိုင်းမှ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းထိ လည်းကောင်း၊ ဦးဝိစာရလမ်းအား ဟံသာဝတီ အပိုင်းမှ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းထိလည်းကောင်း၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းအား ဦးထောင်ဘိုလမ်းမှ ဦးဝိစာရလမ်းထိလည်းကောင်း၊ အလုံလမ်း အား ဗဟိုလမ်းမှ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းထိ လည်းကောင်း၊ မြို့မကျောင်းလမ်းအား အလုံလမ်းမှ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းထိလည်းကောင်း ခေတ္တပိတ်ထား မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်လမ်းအတိုင်း မြောက်မှ တောင် ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဆရာတော်များထံ ပရိတ်ချေ ပရိတ်သံ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်ပန်းများဆက်ကပ်ကြပြီး ဆရာတော်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်အပ်သော မေတ္တာသုတ်ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ တာဝန် ရှိသူများက ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ စေတီယင်္ဂဏပရသီရိမဟာဓမ္မဂုရု သ.စ.အ ဓမ္မစရိယ(ဝဋ်သကာ) ပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တ နာရဒါဘိဝံသ ဆရာတော်ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးဝေကြသည်။ ယင်းနောက် ဆရာတော်ကြီးများက အန္တရာယ် ကင်း ကမ္မဝါစာ ရွတ်ဖတ်တော်မူကြပြီး အခမ်းအနား ကို “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပက်ပွဲ ပြုလုပ်

ဖျာပုံ မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ် နောင်တော်ကြီးကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၄၉၉ A) ဦးပိုင်အမှတ် (၆/၃) တောင်သူ ဦးဇော်မင်းနောင် ၏လယ်မြေ ခြောက်ဧကပေါ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပက် စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာတွင် ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းအောင်ဆန်း၊ ဖျာပုံခရိုင်နှင့်



မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကိုးအိမ် တန်းကျေးရွာအုပ်စု နောင်တော် ကြီးကျေးရွာရှိ တောင်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) များအား လယ်မြေ ၈၀၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နှုန်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး

နောင်တော်ကြီးကျေးရွာတောင်သူ ဦးဇော်မင်းနောင်၏ လယ်မြေ ခြောက်ဧကအတွင်းသို့ သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ များ ကြွပက်ခြင်းကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဖျာပုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်စွာ အေးက လယ်ယာမြေအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးရခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၇

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ယန်းလောခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျိုင်းတုံ မေ ၁
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ယန်းလောခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်ခမ်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ယန်းလောကျေးရွာတွင် အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် အသင်းသား အသင်းသူ ၃၀ မှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံမှုရှိ/မရှိစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ အား အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၂၂၂



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပက်ပွဲ ကျင်းပ

ကန်ကြီးထောင့် မေ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝါးခူးကျေးရွာ အုပ်စု အနောက်စုကြီးကျေးရွာရှိ အကယ်ကွင်း ကွင်းအမှတ် ၁၅၃ (ဃ) ဦးပိုင်အမှတ် ၂၈/၁၀ တွင် ပိုင်ရှင် ဦးနေစိုး၊ ဒေါ်ရီရီမြင့်နှင့် ဒေါ်တင်မိုး လွင်တို့ပိုင်ဆိုင်သော လယ်ဧကများအတွင်း မိုးစပါးရာသီအတွက်

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြွပက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးလှမြင့်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းနိုင်စိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ပိုက်ဆံ လျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ကြရာ ဒေသခံတောင်သူများက လက်ခံရယူ ခဲ့ကြသည်။



ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးစပါးရာသီအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များအား လယ်ယာမြေများအတွင်း ကြွပက်ခဲ့ကြသည်။ အကယ်ကွင်းတွင် ငါးဧက ကြွပက်ခဲ့ပြီး ပိုက်ဆံလျှော် တစ်ဧက လျှင် လေးပြည်နှုန်း ကြွပက်ခဲ့ပြီး မျိုးစေ့ တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



နေပြည်တော် မေ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၅ ဦးအား သွေးလှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ သွေးအမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ထိုသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူ ဦးဆောင်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မင်္ဂလာကန်တော်တွင် ငါးအကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကျော်နှင့် ငှက်အကောင်ရေ ၃၀၀ ကျော်အား ဇီဝိတဒါနဘေးမဲ့လွှတ်ပွဲနှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တွင် သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀ က သွေးလှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဘီ



(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ရန်ကုန် မေ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြတ်သူ ဦးဆောင်၍ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၃၅ ဦးသည် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာဒုံ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။

ထိုသို့သွေးလှူဒါန်းမှုကို မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မင်္ဂလာဒုံ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မြင့်ဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ အားဖြည့်အစားအစာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အောင်လွန်ကျေးရွာ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁

စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် အောင်လွန်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ယနေ့တွင် အဆိုပါကျေးရွာ သိရိမင်္ဂလာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၈ ဦးအား သွေးတိုးရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးနှင့်ဆိုင်သောရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် တောမကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တောမကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၈၃ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမြစ်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာများရွေးချယ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးသက်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မြို့နယ်



စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဝင် ဝမ်းလျှန်ကျေးရွာ၊ ဝိန်းကျိုင်းကျေးရွာ၊ ကော်လုန်းကျေးရွာ၊ ကျန်းတောင်းကျေးရွာ၊ ခိုက်ကျေးရွာ၊ ဝမ်းဖတ်ကျေးရွာ၊ မိုင်းဟစ်ကျေးရွာ၊ နမ့်စလင်းကျေးရွာ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းဝင် ဖကျောက်ကျေးရွာကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းကျေးရွာ ကိုးရွာအား ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာရွေးချယ်ရေး စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစွာ ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံလည်ပတ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း မေ ၁
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့သည် ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ လည်ပတ်နေမှုနှင့် မကြာမီဖွင့်လှစ်မည့် သီးသန့်နှစ်ထပ်လူနာဆောင်သစ်အား ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။
ဖွင့်ပွဲကျင်းပမည်
အဆိုပါ သီးသန့်နှစ်ထပ်လူနာဆောင်၏ မတည်အလှူရှင် ရန်ကုန်မြို့နေ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်

အသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးကြည်လွင်+ ဒေါ်သီသီဆန်း Tun Myat Thu International Co.,Ltd. မိသားစုနှင့် အလှူရှင်များ စုပေါင်းလှူဒါန်းထားရာ သိန်းပေါင်း ၈၀၀ ခန့် ကုန်ကျခဲ့ပြီး မေလ တတိယပတ်တွင် ဖွင့်ပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ဒေါ်သန်းတင် ခန်းမဆောင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပိုဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသန္တရလေ့လာရေးများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁
ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန် မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်း ပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်း အဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်)ဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသည်။
သင်ကြားပေးလျက်ရှိ
ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား



သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦး၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၄၃ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ရေကြောင်း လူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၅၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေအသီးသီးမှ တာဝန် ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး

သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း ၁၁ ခု၌ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၇၁၂ ဦးတို့ကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများသည်

အခြားဗဟုသုတရဖွယ်နေရာများသို့လည်း သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြရာ သက်ဆိုင်ရာနေရာ အသီးသီးအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသပေးကြ သည်။
အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်) နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အငယ် တန်းအဆင့်) သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်(လေ)လေကြောင်း လူငယ် စခန်း ၁၇ ခု၌ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၀ ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်)နှင့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်)သင်တန်း များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ လေကြောင်း အသိပညာနှင့် ဒေသန္တရဗဟုသုတ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်း များမှ သင်တန်းသားများ၊ နည်းပြ/အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကဦးစီး၍ တပ်မတော်(လေ)လေ့လာ စခန်း ဌာနချုပ်များနှင့် လေ့လာစခန်းများရှိ ပျံသန်း ရေးအုပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အခြားဗဟုသုတရဖွယ် နေရာများနှင့် ဒေသအလိုက် အထင်ကရနေရာများ သို့လည်းကောင်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ နေရာအသီးသီးအလိုက် တာဝန်ရှိသူ များက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် မွေးစမှ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တွင် မွေးစမှ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး ခြင်းနှင့် ဆေးတိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုးနှံတိုက်ကျွေး
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်ထူးမြတ်ဦးဆောင်၍ မွေးစမှ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းနှင့် ဆေးတိုက်ခြင်း များကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အသည်းရောင် အသားဝါ(ဘီ)၊ ပိုလီယို၊ ပြင်းထန် ဝမ်းပျက်/ဝမ်းလျှော (ရီတာ)၊ ပြင်းထန် အဆုတ်ရောင်(ပီစီဗီ)၊ ဝက်သက်-ဂျီကီသို့၊ ဆုံဆုံ- ကြက်ညှာ-မေးခိုင်-အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)-ဦးနှောက်အမြှေးရောင် (ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး) အစရှိသည်တို့ကို သတ်မှတ်ကာလအတိုင်း လိုအပ်သည့် ထိုးဆေးနှင့် အစက်ချဆေးများကို လိုအပ်သလို ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရပြီး လစဉ်ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးထိုး ဆေးတိုက်ရသည့် ကလေးဦးရေမှာ ၆၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြဲပက်ပွဲ ကျင်းပ

ပန်းတနော် မေ ၁
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျဲ့တုံးကြီး ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သစ်စိမ်း မြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြဲပက်ပွဲ အခမ်း အနားသို့ ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး တက်ရောက်ခဲ့သည်။
အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက တောင်သူ များအား မြေဆီလွှာများမှာ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကာလ ကြာရှည်လာပြီဖြစ်ပါ၍ မြေဆီလွှာ ၏ဂုဏ်သတ္တိ၊ ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများ ကျဆင်းလာပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင် ရန်လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း



သစ်ဆွေးဓာတ်နှင့် အပင်များ၏ အဓိကလိုအပ်သော (N.P.K) များ ရရှိနိုင်သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)ကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူ များဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း စသည့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေးဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်း ထွန်းထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများက တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံ တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ ဆက်)

မြေအုတ်တို့ပြုရာ ကျောက်အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်မည်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ

မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်းမှစ၍ လေဘေးသင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမသွေးချင်း များအား ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းရှိ စေတနာရှင် ပြည်သူများက မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်အသိစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် အုန်းအုန်းကျက်ကျက် သဒ္ဓါတရားရှိရှိ ဝိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြ သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ စသည့် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းကလည်း နာဂစ်လေဘေးသင့်ပြည်သူ များအတွက် ငွေကြေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကို ပေးပို့ထောက်ပံ့ခဲ့ကြသည်။

အလှူငွေများလက်ခံရရှိမှုအနေဖြင့် မြန်မာ ကျပ်ငွေ ၈၂၀၄၇ ဒသမ ၇၈ သိန်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၁၉၃၂၉၇ ဒသမ ၅၂ ယူရို ၁၉၂၉၂၁၇၊ စင်ကာပူ ဒေါ်လာ ၂၆၆၆၆၁ ဒသမ ၇၅၊ ဘတ် ၅၆၆၀၇၅၅ တို့ ဖြစ်သည်။

ပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိမှုအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှ စားသောက်ကုန် ၁၆၉၉ ဒသမ ၃၂ တန်၊ ကုန်မာ ၁၀၈၅ ဒသမ ၉၅ တန်၊ လူသုံးကုန် ၁၃၅၄ ဒသမ ၃၂ တန်၊ ဆေးဝါး ၂၃ ဒသမ ၉၁ တန်၊ ပြည်ပမှ စားသောက်ကုန် ၁၄၄၅ ဒသမ ၂၇ တန်၊ ကုန်မာ ၉၈၇ ဒသမ ၂၉ တန်၊ လူသုံးကုန် ၁၁၂၁ ဒသမ ၅၃ တန်၊ ဆေးဝါး ၃၄၉ ဒသမ ၁၂ တန် စုစုပေါင်း စားသောက်ကုန် ၃၁၄၄ ဒသမ ၅၉ တန်၊ ကုန်မာ ၂၀၇၃ ဒသမ ၂၄ တန်၊ လူသုံးကုန် ၂၄၇၈ ဒသမ ၈၅ တန်၊ ဆေးဝါး ၃၇၃ ဒသမ ၀၃ တန်တို့ဖြစ်သည်။ ၁၆-၇-၂၀၀၈ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ စင်းလုံးငှားလေယာဉ် ၅၅၅ စင်း၊ ခရီးသည်လေယာဉ် ၂၀၂ ခေါက်ဖြင့် ပြည်ပမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၀၇၁၉ ဒသမ ၁၈ တန် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းအများစုမှာ အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများထံ ဦးတည်ပေးပို့လျက်ရှိသည်။ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်ထောက်ပံ့မှု အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အရန်ဆန်မှ ၁၂၃၆၈၆ အိတ်၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများနှင့် ရဟန်းရှင်လှူပြည်သူများက ၂၃၃၁၆၈၇ အိတ်၊ World Food Programme က ၆၆၆၂၄ အိတ် အသီးသီးထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ စုစုပေါင်းအားဖြင့် လေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် ဆန်တန်ချိန် ၂၁၀၈၃ တန် ထောက်ပံ့နိုင် ခဲ့သည်။

အလှူငွေများကို အဖွဲ့များဖွဲ့၍ လက်ခံခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီကကြီးကြပ်ခြင်း၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးများက တာဝန်ယူဖြန့်ခွဲပေးခြင်းတို့ကြောင့် အများပြည်သူ လှူဒါန်းငွေများနှင့် နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုး ပေးသည့်ရန်ပုံငွေများအား အဟောသိကံမဖြစ်စေဘဲ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ စနစ်တကျပေးအပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း မှတ်တမ်း တင်ရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် အင်အားစု (၃)ရပ်၏ ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့် စွမ်းအားဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမှသာ အောင်မြင်မည်ဆိုသည့် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု များရရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအင်အားစု(၃) ရပ်၏ ညီညွတ်သည့်စွမ်းအားဖြင့် အခက်အခဲ အကျပ် အတည်းမှန်သမျှကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်၌လည်း ဤမူဝါဒခံယူချက်ဖြင့် ပင် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့်

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၃) ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးသန်းရွှေက ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့သည်။

ပထမအဆင့်။ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် လတ်တလော စားဝတ်နေရေး၊ ဆေးဝါးကုသ စောင့်ရှောက်ရေး၊ အမိုးအကာ အောက်ရောက်ရှိရေး။

ဒုတိယအဆင့်။ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် မြို့ပြ၊ ကျေးရွာများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုစု ထူထောင်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လမ်း ကြောင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန် ရေး။

တတိယအဆင့်။ နောင်ကာလများ၌ သဘာဝဘေး ဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်

- မော်လမြိုင်ကျွန်း- လှိုင်းဘုန်း- သစ်ပုတ်- ကွင်းပေါက်- ပြင်စလူလမ်း ၅၂ မိုင်
- လပွတ္တာ-သပန်းကြီး- ပြင်စလူလမ်း ၃၅ မိုင်
- ဘိုကလေး- ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကန်လမ်း ၃၉ မိုင်
- လပွတ္တာ-သုံးခွ- အုတ်တွင်း- ထိပ်စွန်းလမ်း ၃၇ မိုင်တို့ဖြစ်သည်။

လမ်းများဖောက်လုပ်ပြုပြင်ရာ၌ လမ်းဖြစ်၊ မြောင်းဖြစ်၊ မြေယူကန်ဖြစ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး အရေးကြီးက ခိုလှုံနိုင်သည့် ရေလွတ်အသက်ကယ် လမ်းတာပေါင်များဖြစ်အောင် တာပေါင်များကို မြှင့်တင်လုပ်ကိုင်ရန် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သက်စောင့်သက်ကယ် အမှီအတွယ်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးရန် ထပ်မံမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ဧရာဝတီ တိုင်း တောင်ပိုင်းဒေသအတွင်း ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖျာပုံခရိုင်ဆေးရုံကို

ဦးရွှေဦး

တစ်ခုသည် ဤမျှလောက်သောအတိုင်းအတာထိ အဖျက်စွမ်းပကားရှိနိုင်သည်ကို လက်တွေ့ကြုံတွေ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြီးမားရ ခြင်း၏အကြောင်းတရားကို ဆန်းစစ်လိုက်သောအခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းတွင် အားနည်းခဲ့သည့် အတွက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြင်ဆင်မှုအပိုင်း၌ အားနည်းခြင်းမှာ အဓိက အကြောင်းရင်း နှစ်ရပ်ရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ ကြိုတင်သတိပေးချက်အပေါ် မယုံကြည်ခြင်းနှင့် အမှန်တကယ် အရေးယူဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန် တွင်လည်း မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိရှိကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးအရေးကြီးသောအချက်များမှာ နာဂစ် မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတိုင်းအတာသည် အဘယ်ကြောင့်ဖြစ်ရသည်ကို စိစစ်ကြည့်ပါက သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်သည့်

မုန်တိုင်းများသည် သဘာဝအားဖြင့် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်နေမည်သာဖြစ်ပေသည်။ ယင်းတို့ကို တားဆီးရန် လည်းကောင်း၊ ဖျက်ဆီးရန်လည်းကောင်း ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။ အရေးကြီးဆုံးမှာ ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက အဆိုပါ သဘာဝဘေးများနှင့် မည်သို့ အဆင်ပြေအောင်နေကြရမည်ကိုသာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးနောက် မြန်မာပြည်ရှိပြည်သူများအားလုံး (အထူးသဖြင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသမှ ပြည်သူများ)သည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အသိပညာဗဟုသုတများ ထိုက်သင့်စွာရရှိခဲ့ပြီး နီးကြားမှု၊ သတိရှိမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ် လာကြပြီဖြစ်သည်။ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်

အရံအတား အရေးပေါ်ခိုလှုံရာ နေရာများ တည်ဆောက်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ် ဒေသများ၌ လေတား၊ ရေတားအုန်းပင်များ၊ ကွမ်းသီးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒီရေတောများ ပြန်လည်ထူထောင် ခြင်း၊ ရေဘေးရှောင်တိမ်း ကင်းလွတ်နိုင်မည့် ရေလွတ် အသက်ကယ် ကုန်းမြင့်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့် နီးစပ်သော ဒေသများအတွင်း လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ရာ၌ လမ်းတာများကို မြှင့်တင်ခြင်း။

မြေအုတ်တို့ပြုရာ၌ မိမိတို့က ကျောက်အုတ် တို့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားပြီး အခြေအနေအသစ် ဘဝသစ်ကို ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် မျှော်မှန်းချက်များကိုလည်း ရှင်းလင်း လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

လမ်းများဖောက်လုပ်ပြုပြင်ရာ၌ လမ်းဖြစ်၊ မြောင်းဖြစ်၊ မြေယူကန်ဖြစ် စနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး အရေးကြီးက ခိုလှုံနိုင်သည့် ရေလွတ်အသက်ကယ် လမ်းတာပေါင်များဖြစ်အောင် တာပေါင်များကို မြှင့်တင်လုပ်ကိုင်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းဒဏ် ပြင်းစွာခံခဲ့ရသည့် အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် ဆက်စပ်နေ သောဒေသများအကြား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းသစ် များ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ရန်နှင့် ရှိပြီးလမ်းဟောင်းများ ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် တာဝန်ပေးခဲ့ သည်-

- မအူပင်- ရေလဲလေး- ရွှေတောင်မှော်- ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း ၄၄ မိုင်

ခုတင် (၂၀၀၀) ဆုံ ဆေးရုံကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းနှင့် လပွတ္တာမြို့ နယ်ဆေးရုံများကို ခုတင် (၁၀၀၀) ဆုံ ဆေးရုံများ အဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန်စီစဉ် ခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ နွေးထွေးစွာ မေးမြန်း နှုတ်ဆက် နှစ်သိမ့်အားပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ လေဘေးသင့်ဒေသများ အပါအဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မော်တော်ကားလမ်း၊ ရေကြောင်းလမ်း လမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး အထူးကောင်းမွန်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု လွယ်ကူမြန်ဆန်လာသောကြောင့် ဒေသတည်ငြိမ် ဖွံ့ဖြိုးကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

သုံးသပ်ချက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေလ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်နေ့များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းရှိ ဧရာဝတီတိုင်းမှအစပြုပြီး ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂစ် မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် အပျက် အစီး၊ အသေအပျောက်အများဆုံးသော မုန်တိုင်း အဖြစ်သာမက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သဘာဝဘေးများတွင် သမိုင်းတွင်စေခဲ့သော သဘာဝ ဘေးတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပျက် အစီး အဆုံးအရှုံးကြီးမားမှုကြောင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးတွင် ပူဆွေးသောကရောက်ခဲ့ကြရသည်။ သို့ရာ တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများမှရရှိလာခဲ့ သော သင်ခန်းစာများမှာ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် အတွေ့အကြုံကြောင်းများ ဖြစ်လာစေခဲ့သည်။

ပထမဆုံးရရှိခဲ့သော သင်ခန်းစာမှာ သဘာဝဘေး

အရေးပါသောအချက်များကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အဆိုပါအချက်မှာ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေ (Vulnerable) ဆိုသောအချက်ပင်ဖြစ် သည်။ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မြေနိမ့်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ လူဦးရေထူထပ်သိပ်သည်း ခြင်း၊ သက်ကယ်ကုန်းမြေမြင့်နှင့် မုန်တိုင်းခို အဆောက်အအုံမရှိခြင်း၊ ယခင်ကကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးသော အတွေ့အကြုံနှင့် သဘာဝဘေးအသိမရှိခြင်း၊ အလွယ်တကူရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော လမ်းကြောင်း များမရှိခြင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ ရှုပ်ထွေးသော အောက်ခံမြေပြင်၊ ဒီရေနှင့်လေပြင်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာသောရေလှိုင်းတို့ကြောင့် ရှုပ်ထွေးသော အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုရှိနေခြင်းနှင့် ဒီရေတော များ၊ လမုတောများပြုန်းတီးခြင်း စသည့်အချက် များကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းများသည် သဘာဝအားဖြင့် ပုံမှန် ဖြစ်ပေါ်နေမည်သာဖြစ်ပေသည်။ ယင်းတို့ကို တားဆီးရန်လည်းကောင်း၊ ဖျက်ဆီးရန် လည်းကောင်း ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။ အရေးကြီးဆုံးမှာ ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အဆိုပါ သဘာဝဘေးများနှင့် မည်သို့အဆင်ပြေ အောင်နေကြရမည်ကိုသာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးနောက် မြန်မာပြည်ရှိပြည်သူများအားလုံး (အထူးသဖြင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသမှပြည်သူများ)သည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အသိပညာဗဟုသုတများ ထိုက်သင့်စွာ ရရှိခဲ့ပြီး နီးကြားမှု၊ သတိရှိမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု များ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ၀

တောင်ကြီး လူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်းမှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေဥမင်ဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်

တောင်ကြီး မေ ၁
တောင်ကြီး လူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်းမှ လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများ၊ လူရည်ချွန် ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေဥမင်သာဝလုံဏ်ဂူဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။



ကျောင်းသားများနှင့် ရွှေဥမင်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆိုကြသည်။ ဦးစွာ လူရည်ချွန်ကျောင်းသားများသည် ရွှေဥမင်သာဝလုံဏ်ဂူဘုရားအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးနှင့်ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်

အထည်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များကို လေ့လာ ကြည့်ရှုဝယ်ယူကြပြီး ရွှေဥမင်သာဝလုံဏ်ဂူဘုရားအဝင်မုခ်ဦးနှင့် တပေါင်းကွင်းရှိ သက်တမ်းရှည် ညောင်ပင်ကြီး၌ စုပေါင်းမှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် လူရည်ချွန်အဖွဲ့များသည် ပင်းတယမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကြို့သက်)ရှိ ပညာရောင်ခြည်ခန်းမ၌ ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တည်ခင်း ဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြု နေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ကြသည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာစားပွဲတွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ကျော်ဦးက ပင်းတယမြို့ သမိုင်းကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဧည့်သည်တော်များ၊ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များနှင့် အတူတကွ ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကို သုံးဆောင်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် သမိုင်းဝင် ပုန်းတလှော်ရေကန်ကို လေ့လာခဲ့ကြပြီး တောင်ကြီး လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းသို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာကြသည်။ ညပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့က လူရည်ချွန် မောင်မယ်များကို အဆိုအက၊ အတီးများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဧည့်ခံ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ သမိုင်းဝင်အထင်ကရဘုရားများ ဖူးမြော်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံ လူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ သမိုင်းဝင် အထင်ကရ ဘုရားများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းမှ လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မဇ္ဈရာဇေယျဘုရား၊ လောကနန္ဒာ စွယ်တော်မြတ်စေတီ၊ တာမဏီသိမ်ကျောင်း၊ ရွှေဆံ

တော်ဘုရားနှင့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်တို့အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(ပုဂံဌာနခွဲ) တာဝန်ရှိသူ များက ဘုရားကြီးများသမိုင်းကြောင်း၊ တည်ထား ကိုးကွယ်ခဲ့သည့်မင်းများနှင့် ရှေးဟောင်းအင်္ဂါတေ ပန်းများ၊ ဗိသုကာလက်ရာများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည် များ မေးမြန်းကြပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



○ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ဘေးဒုက္ခကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဘေးဒုက္ခကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လူထု၏ အသိအမြင်ဗဟုသုတသည် လွန်စွာအရေးပါ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဘေးသင့်ရာဒေသသည် မြေနိမ့်မြစ်ဝှမ်းဒေသဖြစ်လျှင် ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်တိမ်းရန်လိုသည်။ လူနေထူထပ်သိပ်သည်း ခြင်း၊ ရေဝင်ပေါက်များပြားခြင်းတို့ကြောင့် မုန်တိုင်း နှင့် မုန်တိုင်းဒီရေတို့ကို အတားအဆီးမရှိ တွေ့ကြုံ ခံစားရမည်ဆိုလျှင် ဘေးလွတ်ရာဒေသသို့ ထွက်ခွာ ရှောင်တိမ်းရန်လိုသည်။ ထိုသို့ ရှောင်တိမ်းရန် သတင်းအချက်အလက် တိကျမှု၊ လူထုအကြား ပျံ့နှံ့အောင်နှိုးဆော်မှု၊ ဘေးဒုက္ခစီမံခန့်ခွဲရေး ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကောင်းစွာလေ့ကျင့်ထားသော ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ လူအမြောက် အမြား ရွေးထုတ်ရန်ကိစ္စသည် အလွန်ခက်ခဲရှုပ်ထွေး သည်။ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေလမ်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ လုံလောက်မှု၊ ပြည်သူ လူထုလိုက်ပါဆောင်ရွက်မှု၊ အနီးကပ်စီမံခန့်ခွဲ သည့် ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အချင်းပြည့်ဝမှုတို့အပေါ် မူတည်သည်။ ပြည်သူလူထုက မိမိနေထိုင်ရာဒေသသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသဖြစ်ကြောင်း ကောင်းစွာသဘောပေါက်ရန် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပညာပေးဟောပြောရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယင်းဒေသများရှိ စာသင်ကျောင်းများမှတစ်ဆင့်

ကျောင်းသားလူငယ်များကို ကောင်းစွာအသိပညာ ပေးဟောပြောသွန်သင်ထားသင့်သည်။ ဒေသတွင်း ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများကို ဒေသတွင်းရှိ လူ၊ ပစ္စည်းအရင်းအမြစ် များဖြင့် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စီမံထားရှိ သင့်သည်။ ဒေသတွင်းခိုလှုံရာ သဘာဝကုန်းမြင့်များ၊ လူလုပ်ကုန်းမြင့်များ၊ မုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေကို ခံနိုင်သည့် ခိုလှုံရာ ကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံနှင့် များ၊ ယင်းခိုလှုံရာနေရာတွင် ရေ၊ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားခြင်းများ စသည် ဖြင့် မြားမြောင်လှသော ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားလာပါက ကယ်ဆယ်တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ပြည်သူလူထုကို အခြေခံသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း တို့ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ဒေသအလိုက် ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်း တို့တွင် တစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုအလိုက် အလုပ်အကိုင် အမျိုးအစား၊ နေရာဒေသအလိုက်ကာကွယ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းအပိုင်း (Disaster Preparedness) နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက တုံ့ပြန်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း (Disaster Response) တို့ကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များကို နိုင်ငံ တော်၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အဆင့်အထိ ရေးဆွဲထားရန် လိုအပ်သည်။

ယင်းစီမံချက်များကို အောက်ခြေအဆင့်အထိ အသိပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်သရုပ်ပြထားခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အချိန်တွင် အလွယ် တကူ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများမှ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မြေနိမ့်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ လူဦးရေထူထပ်သိပ်သည်း ခြင်း၊ အသက်ကယ်ကုန်းမြေမြင့်နှင့် မုန်တိုင်းခို အဆောက်အအုံမရှိခြင်း၊ ခိုင်ခံ့သောအိမ်များ နည်းပါးခြင်း၊ ပြည်သူလူထုသည် အတိတ်အတွေ့ အကြုံနှင့် မုန်တိုင်းဆိုင်ရာသဘာဝဘေးဗဟုသုတ မရှိခြင်း၊ မြစ်ရေဝင်ပေါက်များ ပေါများလွန်းခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေ ပြုမေပုံများ မရှိခြင်း၊ အလွယ်တကူ ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောလမ်းကြောင်းများမရှိခြင်း၊ ဒီရေတောများ၊ လမုတောများပြုန်းတီးခြင်း စသည့်အချက်များ ကြောင့်ဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါအချက် များအနက် အချို့အချက်များ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ် သော်လည်း ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသေးသည့် အချက်များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခြားနိုင်ငံများမှ ကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်မှုများကို နမူနာယူ၍ မုန်တိုင်းခိုအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေငန်တာတစ်များ၊ ကားလမ်းများကို ခိုင်ခံ့အောင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အိမ်များကိုလည်းပိုမိုကောင်းမွန် ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ပေးခြင်းတို့ကို

စတင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်ထက်စာလျှင် မုန်တိုင်းသဘာဝဘေးမှ လျော့ချ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အတွက်ဖြစ်ပေါ်လာသောဘေးအန္တရာယ်ကျရောက် နိုင်မှုအပေါ် မူတည်တွက်ချက်၍ ဘေးသင့်နိုင်သည့် ပြည်သူလူထုအတွက် လုံလောက်သောကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုများရရှိအောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိဂုံး အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် နာဂစ်မုန်တိုင်း သဘာဝဘေးဆိုးကြီးသည် လူအမြောက်အမြား သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခဲ့ရသောဘေးဒဏ်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ နောင်လာနောက်သားတို့အတွက် သင်ခန်းစာကောင်းကောင်းပေးခဲ့သော ဖြစ်စဉ်ကြီး ဖြစ်သည်။ ထိုဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ကြီးကို နေရာဒေသအလိုက် မှတ်တမ်းတင်၍ နောင်အချိန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် လက်တွေ့သင်ခန်းစာလည်းဖြစ်သည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော သုံးသပ်ချက်များအရ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို မိမိတို့ဒေသအတွက် အသုံးချ စေလိုပါသည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် သမိုင်း တစ်လျှောက် မကြုံဖူးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တွေ့ကြုံခံစားရသော်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျ ဦးမညွတ်ဘဲ မြေအုတ်တို့ပြုရာ ကျောက်အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဆိုသော ခိုင်မာသည့်သန္နိဋ္ဌာန်စိတ် ဖြင့် အစိုးရ၊ ပြည်သူ၊ တပ်မတော် စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင် အပ်ပါသည်။ ။

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၁၆၃၈ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၀၆ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၃၀-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၁,၆၃၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၀၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၉၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၃၇၄,၁၆၁)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၄,၉၈၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၄) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၈၆၉) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၂) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ်(New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက်(၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး(၆)လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
 - အလုပ်အကိုင်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
 - အလုပ်အကိုင်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
 - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်)အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့်(၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
 - လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
 - တတ်နိုင်သမျှ လူထုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
 - ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



တန့်ယန်းမြို့နယ် မိုင်းကောင်ကျေးရွာ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီထောက်ပံ့

တန့်ယန်း မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် မိုင်းကောင်ကျေးရွာတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်က လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော မိုင်းကောင်ရဲကင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် လူနေအိမ်အချို့အား ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများကကူညီဆောင်ရွက် ထောက်ပံ့ခဲ့ကြသည်။

ကူညီထောက်ပံ့

အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းကြောင့် မိုင်းကောင်ရဲကင်းရှိ အဆောင်နှစ်လုံး၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ဆောင်၊ ဆရာ ဆရာမ နားနေဆောင်၊ ကျောင်းခြံစည်းရိုးနှင့် လူနေအိမ်အချို့ အမိုးလန်ခြင်း၊ ထရပ်အချို့ ပွင့်ထွက်ခြင်း၊ အုတ်တံတိုင်း ပြိုကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူး နေလင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမျိုးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပြီး လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အားပေးစကားပြောကြားကာ ကူညီထောက်ပံ့ခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်အရန်မီးသတ်တပ်ရင်းမှ ဒုတိယတပ်ရင်းမှူး ဦးခင်မောင်မြင့်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းကောင်ကျေးရွာရှိ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာသင်ဆောင်၊ ဆရာ ဆရာမ နားနေဆောင်တို့မှ အန္တရာယ်ရှိသော အဆောက်အအုံ၊ အမိုးသွပ်ပြားများနှင့် ထရပ်များအား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့၌ (၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

ပဲခူး မေ ၁

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ဓောစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုသိုလ်ယူ

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးဝင်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေအင်အား ၅၀၊ အရန်အင်အား ၅၀ ပါဝင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရွှေမော်ဓောစေတီတော်မြတ်ကြီး ဘုရားရင်ပြင်နှင့် ဘုရားပရဝဏ် အတွင်းအပြင်အား စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး



ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဘုရားရေသပ္ပာယ်ပူဇော်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ကုသိုလ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလထုတ် သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင် ထွက်ရှိ

၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော် စာချစ်သူများ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာ စာစောင်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာ စာစောင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲကာ မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်းအရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့ အပြောင်းအလဲများပြုလုပ်ပြီး ဆယ်ကျော်သက် လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင်များမှ ကောင်းနိုးရာ ခေတ်မီအကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် ရေးသားသည့် “စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုရှိဖို့ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြပါစို့” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးကြီးများပါဝင်သော သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင် (ဧပြီလ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလထုတ် သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင်တွင် ဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ ခင်မောင်အေး၊ သန့်လွင်ထွန်း (MPA)၊ ပါမောက္ခကိုကိုအောင်တို့၏ “စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုရှိဖို့ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြပါစို့” မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးများ၊ နေညိုယဉ်၊ ကောင်းသန့်၊ မောင်ဒီပ (ပညာရေး)၊ ညီညီဖေ၊ ညီမော်သိမ်း၊ ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)၊ စန်းနီလာဝင်း၊ မောင်ပေါ်ထွန်း၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဦးလွင်မြင့်၊ ထက်ဝေအောင် (စစ်ကိုင်း) တို့၏ လူငယ်ရေးရာဆောင်းပါးများ၊ ကိုရင်ကျော်၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာဆောင်းပါး၊ အေးထွန်းမင်း၊ ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)တို့၏ နိုင်ငံတကာနှင့် အတတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ KM.AI သုတကျော်တို့၏ ဒီမိုကရေစီနှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ လွဲလွဲဝင်း (သတ္တဗေဒ)၊ ဆန်းသစ်အောင် (မဟာဝိဇ္ဇာ-အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား)တို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ မြသိန်း၊ ဒေါက်တာ မြင့်သန်း၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)တို့၏ မူးယစ်နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး၊ ဦးဘသန်း (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ စိုးစိုး (ပန်းတောင်း)၊ ဆောင်းဝင်းလတ်၊ မော် (သန်လျင်) တို့၏ ကဗျာ၊ ဟာသ၊ ဝတ္ထုတို၊ ဖြစ်ရပ်မှန်နှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင့်စုံဖြူမည်း သရုပ်ဖော်ပုံ ဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်ထားသည်။

အဆိုပါ သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာ စာစောင်ကို တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်အမှတ် (တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော် ဖုန်း- ၀၆၇- ၃၄၄၄၆၈၊ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် ၈၆ လမ်း ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေး ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ထွန်းဦးစာပေ၊ နဂါးစာပေနှင့် မြို့အသီးသီးရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၀၁-၈၂၉၀၃၁၊ ၀၁- ၈၃၈၀၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ဆီဟန်နောဗီလီဆိပ်ကမ်းအား အဓိကကုန်ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြောင်းလဲမည်

ဖနောင်ပင် မေ ၁
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီဟန်နောဗီလီဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုကို ယနေ့စတင်တိုးချဲ့ တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆိပ်ကမ်းအား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ နိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပြောင်းလဲရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်ဆန်က အဆိုပါ ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ရေးအတွက် အုတ်မြစ်ချသည့်အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆိပ်ကမ်းများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ

တကာမှ ကုန်သွယ်ရေးကြီးများ လွယ်ကူစွာ ဝင်ထွက် သွားလာနိုင်ပြီး နိုင်ငံအတွင်းစီးပွားရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ များပြားလာကာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယခုစတင်ဆောက်လုပ်သည့် ကုန်ဆိပ်ကမ်းကို အပိုင်းသုံးပိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ဆန်ချန်သောက ပြောကြားသည်။

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၏ ပထမပိုင်းတွင် အလျားမီတာ ၃၅၀ ရှိ၍ အနက် ၁၄ ဒဿမ ၅ မီတာ ရှိသည့် ကုန်တင်ဆိပ်ကမ်းကို တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကာ ကုန်ကျစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၅ သန်း ရှိမည်ဖြစ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လုပ်ငန်းပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။



တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဒုတိယပိုင်းသည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်၌ လုပ်ငန်းပြီးစီးမည်ဖြစ်ကာ တတိယပိုင်းသည် ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် အသီးသီးလုပ်ငန်းပြီးစီးမည် ဖြစ်၍ ကုန်ကျစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၉၈ သန်းရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ဆီဟန်နောဗီလီဆိပ်ကမ်းမှ ယမန်နှစ်တွင်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၆ သန်း ရရှိခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ ဆီဟန်နောဗီလီဆိပ်ကမ်းအား

အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟွန်ဆန်က ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဓမာတိုင်းစ် ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမနီလာလေဆိပ်၌ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုကြောင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်အများအပြား ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

မနီလာ မေ ၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မြို့တော်မနီလာလေဆိပ်၌ ယနေ့တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ် အများအပြား ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း လေဆိပ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။
အဆိုပါလေဆိပ်၏ Terminal 3 တွင် ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီမှ စတင်ကာ ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မနီလာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဓာတ်အားပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လက်ရှိအမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တရားဝင် ခရီးသွားရောက်နေသော ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန် မားကို့စ်က ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။
မနီလာလေဆိပ်၌ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကလည်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာလေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တရုတ်ကားကုမ္ပဏီ SAIC က ထိုင်းနိုင်ငံ ချုံဘူရီပြည်နယ်၌ စက်မှုဥယျာဉ် အုတ်မြစ်ချ

ဗန်ကောက် မေ ၁
တရုတ်ကားကုမ္ပဏီ SAIC သည် လျှပ်စစ်ကား ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ခြေလှမ်းသစ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံချုံဘူရီပြည်နယ်၌ စက်မှုဥယျာဉ်ကို ဧပြီ ၃၀ ရက်က စတင်အုတ်မြစ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် မြေဧက ၁၂၀၀၀၀ စတုရန်းမီတာ ကျယ်ဝန်းသည့် အဆိုပါပြည်နယ်ရှိ စက်မှုဥယျာဉ်၌ လျှပ်စစ်ကားများအတွက် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ ကားအစိတ်အပိုင်းများတပ်ဆင်သည့်လုပ်ငန်း၊ ကုန်ပစ္စည်းထားသိုရာ နေရာနှင့် ကုန်လှောင်ရုံတို့ကို အသီးသီးတည်ဆောက်ကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ယခုဆောင်ရွက်မည့် လျှပ်စစ်ကားအကျိုးတူ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအား တရုတ်ကားကုမ္ပဏီ SAIC နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ချယ်ရွန်ပို့ပန်ဂရုတို့ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါစက်မှုဥယျာဉ်၌ ယခုဆောင်ရွက်သည့် လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံအား စိမ်းလန်း၍ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ် လျှော့ချသုံးစွဲသည့် အသိုက်အဝန်းဖြစ်လာစေရေး အကူအညီပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံက ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေး၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်။ ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်းက ထိုင်းအစိုးရ၏ လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ထိရောက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်သူများနှင့် သုံးစွဲသူများအကြား အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိခဲ့သည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ရုရှားနိုင်ငံက အာမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ထောက်ပံ့မှု ယာယီရပ်ဆိုင်း

မော်စကို မေ ၁
ရုရှားနိုင်ငံသည် အဓိက ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း တစ်ခုပေါ်တွင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လေးရက်တာ ကြာမြင့်မည် ဖြစ်သောကြောင့် အာမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ထောက်ပံ့မှုကို ယနေ့ စတင်ကာ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ထိန်းချုပ်ထားသော Gazprom ဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီ၏လက်အောက်ခံ Gazprom Armenia ဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် တွင် ပြောကြားသည်။
ထောက်ပံ့ခဲ့
ရုရှားနိုင်ငံသည် အာမေးနီးယားနိုင်ငံ၏အဓိကဓာတ်ငွေ့ထောက်ပံ့သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံက အာမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ဓာတ်ငွေ့ရက် ၈ နာရီအထိ ယာယီ

ရပ်ဆိုင်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Gazprom Armenia ဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီက ပြောကြားသည်။
ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ရုရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း စတင်ရပ်ဆိုင်းလေသော်လည်း ပိုက်လိုင်းတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ကိုးကား-စီအင်အေ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လေးလအတွင်း အနည်းဆုံး ကလေးငယ် ၃၇ ဦး သေဆုံး



ဒါအက်စ်ဆာလမ်း မေ ၁
တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံရှိ ဒေသကိုးခုတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ လေးလတာကာလအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး ကလေးငယ် ၃၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။
တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒေးဗစ်ဆိုင်မီ၏ ပြောကြားချက်အရ သေဆုံးခဲ့သည့် ကလေးငယ်တချို့သည် ရေကြီးရေလျှံမှု

ကြောင့် မျောပါသွားခဲ့ပြီး တချို့မှာ ရေလျှံနေသောရေတွင်းများနှင့် ရေကန်များအတွင်း ရေစစ်သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့တော်ဒိုဒိုမာရီ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်က ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သေဆုံးခဲ့သည့် ကလေးငယ်များမှာ အာရှရှာ၊ ကီလီမန်ဂျာရီ၊ ဒါအက်စ်ဆာလမ်း၊ ကီရိုမာ၊ အမ်ဝမ်ဇာ၊ ကိုစီ၊ ကာတာဗီ၊ မိုရိုဂိုရီနှင့် ရုခွာဒေသတို့မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ကြောင့် ကလေးငယ်များအနေဖြင့်

မိုးရွာနေစဉ်အတွင်း နေအိမ်မှ အဝေးသို့ သွားရောက်ခြင်းကို ကြိုတင်တားမြစ်ထားရန် ကလေးမိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများအား တန်ဇန်နီးယား ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်က တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။
တန်ဇန်နီးယား မိုးလေဝသအာဏာပိုင်အဖွဲ့ကလည်း နိုင်ငံ၏ဒေသအများအပြားတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

တရားမဝင်ကျွန်းသစ်၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် မူဆယ်မြို့၊ နန်းတော်စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည့် ဝင်ရောက်လာသော တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တွေ့ရှိရသဖြင့် မူဆယ်မြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးသို့ ပို့ဆောင်၍ အသေးစိတ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော Secondhand Mobile Handset အလုံး ၆၉၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄,၅၀၀,၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာတွင် စုပုံထားသော ကုန်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိသဖြင့် မူဆယ်မြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးသို့ ပို့ဆောင်၍ အသေးစိတ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Ceiling Lamp LED Complete Set အခု ၂၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ကိုးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅,၁၉၄,၂၄၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ မြို့အထွက် တက္ကသိုလ်အနီး၌ တာချီလိတ်မှ တောင်ကြီးသို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးအား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Hoco True Wireless Speaker ၁၇ ခုအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း အမျိုး ၄၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၉၆၄၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော Foton Toano Mini Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၇၆၅၈၇၄၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထပ်မံ၍ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ ခရီးသည်၏



ရှမ်းပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ငှက်သိုက် ၃ ဒသမ ၂၅ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရွှေဘိုမြို့ မြို့မ ရဲစခန်းမှ ရဲအုပ်ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ရွှေဘိုမြို့နယ် ထနောင်းကုန်းကျေးရွာအနီး၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတစ်စုံတစ်ရာ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် X-Tray မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မေ ၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က တောင်ငူခရိုင် အတွင်း စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၃ ဒသမ ၂၉၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၄၅၆၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၂၈ ရက်၊ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၃ ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၆၀၄၃၄၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး ၄၇၅ ဒသမ ၃ ကီလို၊ အက်တက်စီဆေးပြားများနှင့် Happy Water များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး ၄၇၅ ဒသမ ၃ ကီလို၊ အက်တက်စီဆေးပြားများနှင့် Happy Water များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် မယ်ယန်းပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ နမ့်စန်မှ တာချီလိတ်သို့ စောရွှေမောင်းနှင့် လာသည့် Toyota Hiace



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူနှစ်ဦးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်၌ ကုန်စုံများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံး ၁၃၅၈ တုံး၊ အလေးချိန် ၄၇၅ ဒသမ ၃ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် ဘိန်းဖြူဘလောက်တုံးများ သယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ အောင်စိုးအား တာချီလိတ်မြို့ ပါဆပ်ရပ်ကွက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ တာချီလိတ်မြို့ ဆန်ဆိုင် (ခ)ရပ်ကွက် ဝမ်မိုင်ကျေးရွာရှိ

ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁

ပြည်ကြီးတံခွန်နှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ဂ)ရပ်ကွက် ၇၃ လမ်းရှိ မော်တော်ယာဉ်ဂိတ်၌ ပါဆယ်ပစ္စည်း လာရောက်ထုတ်ယူသူ ကောင်းထက်ဇော်(ခ)

ကောင်းကောင်းကို မသကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းထုတ်ယူလာသည့် ပလတ်စတစ်ပုံးအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီတွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ချမ်းမြေသာယာရပ်ကွက် မြဝတီမင်းကြီး(၄)လမ်းရှိ မော်တော်ယာဉ်ဂိတ်တွင် မခင်ဌေးမော်(ခ)မမော်ကို လည်းကောင်း၊ အလားတူ ဧပြီ ၃၀ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မအိုကျေးရွာရှိ ကျော်စွာမင်း၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၈၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂-၅-၂၀၂၃	ဘင်္ဂါနေ့	
၀၆:၀၀	"ဌေးတီပေတီတော်မြတ်ကြီးအား သံဃာတော် (၁၀၀၀၀)ပါဖြင့် ငွေဘိသေကအနေကတင် ဖဟာမိလအခမ်းအနားနှင့်တွင်းဆန်းစိမ်းစုပေါင်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ်"	၁၅:၁၅ (၃၂)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ) တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မှု အစီအစဉ် (မြန်မာအသံနှင့်တီဗီအသံအားဖြင့်)
၀၈:၃၅	"နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၃ခုနှစ် ဧပြီလ) (အပိုင်း-၁)"	၁၇:၂၀ "နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၃ခုနှစ် ဧပြီလ) (ဒုတိယပိုင်း)"
၁၀:၀၀	သတင်းထုတ်သွင်း	၁၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
၁၀:၃၀	"တစ်အတုဆင်းသွေးချင်းတိုက်ရိုက်"	၁၈:၃၅ ASIAN Geographic (မြန်မာ့အာရှဝါသနာတော်သိမ်းဆည်းရေး)
၁၁:၄၀	"လျှော့ငွေဖြည့်ပေးမှုထုတ်ဖော်မှု ရှိမရှိဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပျံ့နှံ့အချစ်နိမ့်' (အပိုင်း-၁၂)"	၁၉:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ချစ်စဖွယ်ရန် လွင့်လွင့်အပန်း' (အပိုင်း-၁၀၀)
၁၂:၃၀	MRTV National News	၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၃:၀၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ချစ်စဖွယ်ရန် လွင့်လွင့်အပန်း' (အပိုင်း-၉၆)	၂၁:၀၀ အကယ်အမိမိကြို ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတေးများ
၁၅:၀၀	ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်	၂၁:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'လျှင်လျင်စုပန်း' (အပိုင်း-၃၅)

07:01	Evergreen Classic: Ma Lay Lat Khat Than (Mya Thinn Chai)
07:10	Paper Products... Plain but Pretty
07:31	Chef Life: Ce'dric Davoine (French Chef)
08:01	News
08:27	Rakhine The Land Of Sublime Pagodas
09:01	Healthy Diet: Keto Diet
09:11	Irrawaddy Dolphin (Part-1)
09:26	Listening Pleasure, Instrumental Music (Banjo) Selection
09:34	World Tuna Day (2nd May)
09:39	Khema Yama Nunnery School
10:01	News
10:26	Styles of Mro & Thet
11:05	Mularsheedi we love!

၁၅:၀၀ (ချိုး) (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)	ချင်းရိုးရာဇင်	၁၈:၀၀ (ချိုး) (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	သွားတိုက်ပျက်စေတဲ့နည်း
၁၅:၃၀ (စု) (၀၇:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)	ကံကြမ္မာရိုက်လှည့်ပေးတဲ့ ဝက်စကားပြောသည့် အလည်တစ်ခေါက်	၁၈:၃၀ (ချိုး) (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	စကားကရင်စာပေပညာရှင်
၁၅:၄၀ (စု) (၀၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	ဌေးတီပေတီတော်မြတ်တစ်ခေါက်	၁၉:၀၀ (ချိုး) (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	မိုးညိုရီကလေးနဲ့လုပ်ငန်း
၁၆:၀၀ (စု) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ခမ်းနားထည်ဝါအင်းသားတို့ရဲ့လှေလှော်ရာ	၁၉:၃၀ (ချိုး) (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	ပေယလှိုင်ကျွန်းတိုက်ထပ်
၁၆:၃၀ (စု) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ကျိုင်းတုံမြို့(ဂ)ထပ်ရေတံခွန်အလည်တစ်ခေါက်	၂၀:၀၀ (ချိုး) (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)	သင်ယာရေးပုံစံ တို့ ချင်းအ(အပိုင်း-၁၉)
၁၆:၄၀ (စု) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ကချင်ရိုးရာထမ်းပမ်းထုပ်		

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၇:၄၅	အဖွင့်၊ အပူ
၀၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၀၈:၀၀	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ရန်ကင်းမြို့၊ ဌေးတီပေတီတော်မြတ်ကြီး၌ နံနက် (၆)နာရီ (၁၀)နာရီထိ ကျင်းပမည့် ဝိုက်ပေါင်းစုံသံဃာတော် (၁၀၀၀၀)ပါဖြင့် ငွေဘိသေကအနေကတင် ဖဟာမိလအခမ်းအနားနှင့် တွင်းဆန်းစိမ်းစုပေါင်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကို တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
၀၇:၄၅	နိုင်ငံတကာသတင်း	၁၈:၃၀	ပြည်ထောင်စုမှူးကော်မတီဖွဲ့စည်းရင် ခါကြော့ချက်သတင်းများ
၀၈:၄၅	ECONOMIC REVIEW (Part-30) တရုတ်ပြည်မှ သယံဇာတအချက်အလက်များ (အပိုင်း-၁)		
၁၀:၄၅	အသံပြည့်အသံအဖွဲ့တေး "ဘုရားရှင်၏ အဆုံးအမများ" (အပိုင်း-၁)		
၁၁:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၁၃:၃၀	MRTV National News		
၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)		
၁၆:၃၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)		

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၃၀	အဖွင့်
၀၆:၃၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၃၀	အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
၀၆:၄၀	အနာဂတ်ဝင်ငွေတိုက်ပေးပေးရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့	၀၇:၀၀	Sports News
၀၇:၀၀	တိုင်းလူနှင့်တို့သဘာဝ	၀၇:၃၀	Soccer View/ Weekly Sports
၀၇:၄၅	တောင်သူဘဝ သုတကဏ္ဍ		Info/ Sports Diary/ Weekly
၀၈:၃၀	နင်းသီရိကိန်းမြို့နယ်နှင့် ဝေးကွက်အခြေအနေ	၀၈:၄၅	MNL Review
၀၉:၃၀	စောင့်ရှောက်ကူညီဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့		အားကစားလောကထဲမှ သူတို့အကြောင်း
၀၉:၄၀	ရေကန်အသံကြားအသံ (ဇာတ်လမ်းတို)	၀၈:၀၀	မြန်မာ့နိုင်ငံခြားသမားနှင့် ငွေကြေးအဖွဲ့များ
၀၉:၄၀	ပဲ၊ နှမ်း၊ စိမ်း၊ ပဲခူးစင်စတိုး	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာ စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက် ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာ တို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံ မှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။ အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း အတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ် စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့် စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကား များကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက် ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှား မှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရ မည်။



ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ နယ်မြေ အတွင်း သင်တန်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သည့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ပြန်လည် ကြိုဆိုလက်ခံ၍ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံခြင်းအခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယတိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အလင်းဝင်ရောက်လာသူတစ်ဦးက ၎င်းကိုင်ဆောင်ခဲ့သည့် လက်နက်ကို ဒုတိယတိုင်းမှူး ထံသို့ အပ်နှံသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိ ခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ကိုးဦးကို ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ PDF အဖွဲ့ဝင် များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက PDF အလင်းဝင်ရောက်လာသူများက ဖော်ထုတ် ပေးအပ်ခဲ့သော ကာဘိုင်သေနတ် တစ်လက်၊ ကျည်ဆန်များ၊ လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံနှင့် မိုင်းဖောက်ခွဲရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ၊ ယမ်းမျိုးစုံတို့ကို ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ရှိသူများက ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်း ချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက် အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်း

ပြုမည်ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၎င်းတို့၏ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့် ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှု များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်

နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် သထုံ မြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ကျိုက္ကော်ရပ်ကွက်နေ ကျော်စွာ(ခ)ဖိုးခွားသည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Kyaw Swar” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ဘိုဘိုဟန်(ခ)ကြက်ကြီး(ခ)ဦးဝမ်းချူးသည် ၎င်းအသုံးပြု သည့် “Bo Bo Han” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုနှင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မေ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချရန်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

မြဝတီမြို့နယ် ကုန်တင်ကုန်ချကော်မတီရုံး၏ ဌာနနှစ်(၂၀)ပြည့် ကြွေရတုအထိမ်းအမှတ်(ကာယ-ဉာဏ) လုပ်သားကြီးများအား ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

မြဝတီ မေ ၁၁ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဌာနနှစ်(၂၀)ပြည့် ကြွေရတုအထိမ်းအမှတ်(ကာယ-ဉာဏ) လုပ်သားကြီးများအား ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတား(Cargo) တွင် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့ သဝဏ်လွှာကို မြဝတီခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးတင့်က ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးငွေစိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးနိုင်စိုးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအလုပ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကာယ၊ ဉာဏ

လုပ်သားများ၏ ရိုးသားကြိုးစား (အုပ်ချုပ်မှု၊ လေ့ကျင့်မှု၊ သက်သာချောင်ချိမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှု)တို့ဖြင့် ဆုရရှိသည့် အလုပ်သမားများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

(၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သောက်သုံးရေများလှူဒါန်း

မုဒုံ မေ ၁၁ (၇၇)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မုဒုံ ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီမှ စတင်ကာ

ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မုဒုံ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးဖုန်းမြင့်အေး ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကမာဝက်မြို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့ဝင်

များက မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်သုံးစီး၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် လေးစီးတို့ဖြင့် သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခက်ခဲနေသော ကမာဝက်မြို့ စိန်တောင်ရပ်ကွက်နှင့် ထောင်ကေးရပ်ကွက်ရှိ အိမ်ခြေ ၁၇၆ အိမ်အတွက် ရေဂါလန် စုစုပေါင်း ၈၈၀၀ ကို အိမ်တိုင်ရာရောက် လိုက်လံလှူဒါန်းပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အကြံပြုချက်များကို လိုက်လံနှိုးဆော်ကာ နေအိမ်များရှိ မီးဖိုချောင်များ၌ မီးသုံးစွဲမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးပြီး မီးကြွင်းမီးကျန်များ မကျန်ရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

- ▶ အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- ▶ မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- ▶ နေ့ခင်းနေ့လည်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ▶ ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအထိပညာဖြင့်တင်ပို့ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
(#ပြီလ၊ ၂၀၂၃)

တန်ဖိုးရှိလှ လူငယ်ဘဝ မူးယစ်ကင်းစင် ကျန်းမာမှု

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂-၅-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၉၅	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၀၅	၂၀၄၀	၂၀၆၅	၂၀၅၀	၂၀၃၀	၂၁၂၅	၂၁၄၀	၂၀၃၅	၂၀၄၅	၂၀၈၀	၂၀၈၀	၂၀၈၅	၂၃၁၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၀၇၅	၂၁၂၀	၂၁၂၀	၂၀၈၀	၂၁၂၀	၂၁၄၅	၂၁၃၀	၂၁၀၅	၂၂၀၅	၂၂၂၀	၂၁၁၀	၂၁၃၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၁၆၀	၂၃၉၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၁၉၀၀	၁၉၅၀	၁၉၅၀	၁၉၁၀	၁၉၅၀	၁၉၇၅	၁၉၇၀	၁၉၃၅	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၁၉၄၀	၁၉၅၅	၁၉၉၀	၁၉၉၀	၁၉၉၀	၂၂၂၀	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၁၉၈၀	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၁၅	၂၁၃၅	၂၁၃၀	၂၀၂၀	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၃၀၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၁၉၈၀	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၅၅	၂၀၅၀	၂၀၁၅	၂၁၃၅	၂၁၃၀	၂၀၂၀	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၃၀၀	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၉၁	၁၉၆၂
95 Ron	၁၉၆၆	၂၀၃၉
HSD (500 ppm)	၁၈၀၅	၁၈၇၀
HSD (50 ppm)	၁၈၇၈	၁၉၄၅
HSD (10 ppm)	၁၈၇၈	၁၉၄၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နာဆာက လကမ္ဘာလေ့လာမှုများပြုလုပ်မည့် အာကာသယာဉ်များအမည်များ ကြေညာ

မောင်သာယာ

အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ နာဆာက လာမည့်နှစ်တွင် လကမ္ဘာအနီးဝန်းကျင်၌ စူးစမ်း လေ့လာမှုများပြုလုပ်ရန် အထူးတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် အာကာသယာဉ်များကို ရွေးချယ် ကြေညာလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လကမ္ဘာသွားမည့် ခရီးစဉ်သည် နာဆာ၏ Artemis အစီအစဉ်မှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အမေရိကန်အာကာသယာဉ် များများ လပေါ်ဆင်းသက်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အာကာသယာဉ်များလေးဦးသည် နာဆာက တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသည့် Artemis II မစ်ရှင် ခရီးစဉ်တွင် ပါဝင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားသော Artemis II မစ်ရှင်သည် နာဆာ၏ Orion အာကာသယာဉ်ပေါ်မှ အာကာသယာဉ်များအား လအနီးဝန်းကျင်တွင် ၁၀ ရက်ကြာလေ့လာရေး ခရီးစဉ်အနေဖြင့် စေလွှတ်မည်ဖြစ်သည်။ စေလွှတ် ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ Orion အာကာသယာဉ်၏ စနစ်အားလုံးကို လူသားအာကာသယာဉ်များနှင့် အတူ စမ်းသပ်သွားရန်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် Orion အာကာသ ယာဉ်သည် အာကာသယာဉ်များမပါရှိဘဲ စမ်းသပ် ပျံသန်းမှုတစ်ခု အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့



နာဆာ၏ Artemis II မစ်ရှင်အဖွဲ့ဝင် အာကာသယာဉ်များဖြစ်သည့် (ဝဲမှ ယာ) ခရစ္စတီးနား ကိုချ်၊ ရိုဒ် ဝိုက်စ်မန်း၊ ဗစ်တာဂလပ်ဘာနှင့် ဂျယ်ရီမီဟာနီဆင်တို့ကိုတွေ့ရစဉ်။

သည်။ Artemis I ဟုခေါ်သော အဆိုပါ စမ်းသပ် ပျံသန်းမှုအတွင်း အာကာသယာဉ်သည် လကမ္ဘာ နှင့် လကမ္ဘာနောက်ဘက်သို့ ကီလိုမီတာ ၂ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ခရီးနှင့်ခဲ့ရသည်။ ပျံသန်းမှုအပြီးတွင် နာဆာက Orion အာကာသယာဉ်သည် အေဂျင်စီ၏ မျှော်မှန်းချက်ထက်ကျော်လွန် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့

ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အကယ်၍ Artemis II မစ်ရှင်အောင်မြင်ပါက တတိယမြောက်မစ်ရှင် Artemis III ဖြင့် လမျက်နှာ ပြင်ပသို့ အာကာသယာဉ်များ ဆင်းသက်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ အဆိုပါ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု များသည် လာမည့်နှစ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်လာလိမ့် မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် နာဆာ၏ Apollo 17 မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသယာဉ်များ လပေါ် ဆင်းသက်ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လပေါ် ဆင်းသက်ခြင်း ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ယခု သွားရောက်မည့် Artemis II မစ်ရှင် ခရီးစဉ်တွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် အာဖရိကန်အမေရိကန် လူမည်းအမျိုးသားတစ်ဦးတို့သည် ပထမဆုံးအကြိမ် အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း နာဆာက ပြောကြားသည်။

အာကာသယာဉ်များထဲမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး ဖြစ်သည့် ခရစ္စတီးနားကိုချ် သည် Mission Specialist 1 အဖြစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ သူသည် အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ် အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးတစ်ဦးအနေဖြင့် အရှည်ကြားဆုံး အာကာသပျံသန်းမှုမှတ်တမ်းကို ရရှိထားသူဖြစ် သည်။ သူသည် နာဆာ၏ အာကာသအတွင်း လမ်းလျှောက်ခဲ့သူ ပထမဆုံးအမျိုးသမီးသုံးဦးတွင် လည်း ပါဝင်ခဲ့သည်။

ခရစ္စတီးနားသည် အမျိုးသားအာကာသယာဉ် များတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဗစ်တာဂလပ်ဘာနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဗစ်တာသည် အသက်

၄၆ နှစ်ရှိပြီး အမေရိကန်ရေတပ်မှ လေယာဉ်မှူး တစ်ဦး ဖြစ်သည်။ ဗစ်တာသည် အာကာသအတွင်း လမ်းလျှောက်ခြင်း လေးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ Artemis II မစ်ရှင်၏ လေယာဉ်မှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် ဗစ်တာသည် လကမ္ဘာ လေ့လာ ရေးခရီးစဉ်အတွက် ရွေးချယ်ဖူးသည့် ပထမဆုံး လူမည်းအာကာသယာဉ်မှူး ဖြစ်လာမည်ဖြစ် သည်။

ထို့ပြင် ကနေဒါတော်ဝင်လေတပ်မှ အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ ဗိုလ်မှူးကြီး ဂျယ်ရီမီ ဟနီဆင်သည် အဆိုပါ ခရီးစဉ်တွင် Mission Specialist 2 အဖြစ် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် ရေတပ် မှ အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ တိုက်လေယာဉ်မှူး ဟောင်း ရိုဒ်ဝိုက်စ်မန်းသည်လည်း Artemis II မစ်ရှင်၏ မစ်ရှင်တာဝန်မှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

“Artemis II မစ်ရှင်အဖွဲ့သားတွေဟာ လူသား ထောင်ပေါင်းများစွာကို ကိုယ်စားပြုပြီး ကျွန်တော် တို့ကို ကြယ်တွေဆီ ခေါ်ဆောင်သွားဖို့ မမောနိုင် မပန်းနိုင် အလုပ်လုပ်နေပါတယ်။ ဒါဟာ လူသား အမှုထမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်” ဟု နာဆာအုပ်ချုပ်ရေး မျိုး ဘီးလ်နယ်လ်ဆင်က အာကာသယာဉ်မှူးများ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြား သည်။

လူရွေးချယ်ပွဲတွင် ခရစ္စတီးနားက လူအုပ်ထဲမှ ပျော်ရွှင်အားရစွာဖြင့် “ကျွန်မ စိတ်လှုပ်ရှားနေတာ လား။ သိပ်သေချာတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်မ တကယ် မေးချင်တာက ရှင်တို့ရော စိတ်လှုပ်နေ ကြပြီလား” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကနေဒါအာကာသအေဂျင်စီသည် စက်ရုပ် လက်နက်များနှင့် အာကာသစခန်းကိရိယာများ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် နာဆာနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် လကမ္ဘာလေ့လာရေးခရီးစဉ် တွင် နေရာတစ်ခုရရှိခဲ့သည်။ ဟနီဆင်က လကမ္ဘာ လေ့လာရေးမစ်ရှင်တွင် ကနေဒါ ပါဝင်ခွင့်ရရှိသည့် အတွက် ကျေးဇူးတင်ကြောင်းနှင့် ကျွန်တော်တို့ လကမ္ဘာကို အတူတူသွားကြမည်ဟု ပြောကြား သည်။

Artemis II မစ်ရှင်သည် ကမ္ဘာမြေမှ ကီလိုမီတာ ၃၇၀၀၀၀ ကွာဝေးသောနေရာသို့ ရောက်ရှိရန် မျှော်လင့်ထားသည်။ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း သည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိသည်။

ကိုးကား - NASA Announces Moon Mission Astronauts ကို ဘာသာပြန်သည်။

- ❖ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလတွင် Orion အာကာသယာဉ်သည် အာကာသယာဉ်မှူး များမပါရှိဘဲ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုတစ်ခု အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ Artemis I ဟုခေါ်သော အဆိုပါ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအတွင်း အာကာသယာဉ် သည် လကမ္ဘာနှင့် လကမ္ဘာနောက်ဘက်သို့ ကီလိုမီတာ ၂ ဒသမ ၂ သန်းကျော် ခရီးနှင့်ခဲ့ရသည်။ ပျံသန်းမှုအပြီးတွင် နာဆာက Orion အာကာသယာဉ်သည် အေဂျင်စီ၏ မျှော်မှန်းချက်ထက်ကျော်လွန် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့
- ❖ အကယ်၍ Artemis II မစ်ရှင်အောင်မြင်ပါက တတိယမြောက်မစ်ရှင် Artemis III ဖြင့် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်မှူးများ ဆင်းသက်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ အဆိုပါ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများသည် လာမည့်နှစ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်လာလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ရ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ကျပ် ၄၅၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၁
စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ် လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန် အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်မှ မေ ၇ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၄၅၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင် ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီး ကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မိုးကြိုကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နေပြည်တော် မေ ၁
မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း လေထုမငြိမ်မသက်မှု များကြောင့်လည်းကောင်း၊ နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့် အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်/ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။
အကြံပြုချက်
သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလမှ မြန်မာနိုင်ငံ သို့ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေ မဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
မိုး/လေ

အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကားလမ်း

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီးမှ ကြိမ်ပင်ဆည်-စက္ကော-ဓနုဖြူ-ဇလွန်ကားလမ်းသည် ရန်ကုန်မှ မိုင်အားဖြင့် ၈၀ ရှိပြီး အရပ်အခေါ်မှာ ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကားလမ်းဟု ခေါ်သည်။ လမ်းအဆင့်အတန်းမှာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ချင်း ဆက်သွယ်သည့် ကားလမ်းဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုအစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသောကားလမ်းဖြစ်သည်။

ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရား ကားလမ်းသည် ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားအဆင်း ကြိမ်ပင်ဆည်ရွာ ကီလိုမီတာ မိုင် (၀/၀)မှ စတင်၍ ဇလွန်လမ်းမြို့နယ်အဝင် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အထိ ၅၆ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ မိုင်တိုင် (၃၆/၆)အတွင်း ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်)၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ၎င်းလမ်းကို ကတ္တရာလမ်း ၂၆ ဒသမ ၉၆ ကီလိုမီတာ (၁၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ) ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကတ္တရာလမ်းသားဟောင်းမှာ ၁၁ ဒသမ ၂၆ ကီလိုမီတာ (ခုနစ်မိုင်) ရှိ၍ မြေရောကျောက်စရစ်လမ်းအပိုင်းမှာ (လေးပုံသုံးပုံ) Mix ၁၅၀ မီလီမီတာ (ခြောက်လက်မ) Sub-base နှင့် ၁၅၀ မီလီမီတာ (ခြောက်လက်မ) Base (သုံးပုံ တစ်ပုံ) Mix တို့ပေါ်တွင် ကတ္တရာရေဖိတ်လွှာ နှစ်လွှာခင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် ဇလွန်မြို့တွင်းလမ်း ၁ ဒသမ ၄ ကီလိုမီတာ (ခုနစ်ဖာလုံ) ကို ဆောက်လုပ်ရေးပိုင်လမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်



ဇလွန်မြို့မှ ပြည်တော်ပြန်ဘုရားနှင့် တန်ဆောင်းတော်ကြီးကို တွေ့ရစဉ်။

စနစ်ဖြင့် လမ်းကြေးများကောက်ခံပြီး လမ်းကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် TWP ကုမ္ပဏီက လေလံရယူပြီး လမ်းကြေးများကောက်ခံ၍ လမ်းအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် TWP ကုမ္ပဏီသည် ယင်းလမ်းမကြီးကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ကျစရိတ်မတတ်နိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါလမ်းအား လမ်းအထူး (၄) ကို ၁-၁၂၀၂ ရက်နေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ ညောင်တုန်းမြို့မှ ကြိမ်ပင်ဆည်-စက္ကော-ဓနုဖြူ-ဇလွန်လမ်း ၅၉ ဒသမ ၁၄

ဖူးခရီးသွားများအတွက် အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။ ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရား၏ သမိုင်းအကျဉ်း မဟာသက္ကရာဇ် ၁၂၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် အင်္ဂါနေ့တွင် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသည် ညီတော်အာနန္ဒာနှင့်အတူ ရဟန္တာငါးရာခြံရံလျက် ဓညဝတီရခိုင်ပြည် စန္ဒသူရိယမင်းထံသို့ ကြွတော်မူခဲ့သည်။ စန္ဒသူရိယမင်းက မြတ်စွာဘုရားကိုယ်စား ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူ သွန်းလုပ်ပူဇော်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားသောအခါ မြတ်စွာဘုရား၏ ခွင့်ပြုတော်မူချက်အရ ရှေးဦးစွာ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး (မန္တလေး)ကို ထုလုပ်တော်မူခဲ့သည်။ ထိုမှကြွင်းကျန်သောရတနာတို့ဖြင့် ဒုတိယရှင်ကျော်မုနိ တတိယရှေ့ဘုံသာမုနိ စတုတ္ထမာရ်အောင်မြင်မုနိ ရုပ်ပွားတော်များကို ဆက်လက်သွန်းလုပ်ပူဇော်ခဲ့သည်။ မာရ်အောင်မြင်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီးမှာ ဉာဏ်တော် (ဓမ္မစက်မှ ဦးခေါင်းတော်အထိ) သုံးတောင်နှင့် တစ်လက်မရှိတော်မူသည်။ ပိဿာချိန် စုစုပေါင်းမှာ ၆၆၆ ပိဿာနှင့် ခြောက်ကျပ်သားရှိသည်။ ထိုင်တော်မူရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ကြီးဖြစ်သည်။ ဘိုးတော်ဘုရားမှစ၍ ကုန်းဘောင်မင်းအဆက်ဆက်တို့သည် မာရ်အောင်မြင်ရုပ်ပွားတော်အား နန်းဦးတွင် ကိုးကွယ်ထားရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ကိုးကွယ်ရင်း ဆုတောင်းပြည့်လွန်းသဖြင့် “ဆုတောင်းပြည့်ဘုရား” ဟုလည်း ဘွဲ့တော်တွင်ခဲ့ပြန်သည်။ ပုဂံမင်းလက်ထက်သို့ရောက်သောအခါ ဇလွန်မြို့သူကြီး ဦးရွှေပွင့်သည် အမရပူရနေပြည်တော်သို့ အခွန်ဘဏ္ဍာတော်များ သွားရောက်ဆက်သရင်း မာရ်အောင်ဘုရားအား ဖူးမြော်ခွင့်ရခဲ့သည်။ ဇလွန်သို့ ပြန်ရောက်သောအခါ မာရ်အောင်ဘုရားကဲ့သို့ ဘုရားတစ်ဆူ သွန်းလုပ်ပူဇော်ရန် ဆန္ဒပြင်းပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့သူမြို့သားတို့ထံမှ ရွှေ၊ ငွေ၊ ကျောက်မျက်ရတနာ၊



ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားလမ်းကို နိုင်လွန်ကတ္တရာကားလမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ထားစဉ်။

သည့်အတွက် လမ်း၏ မိုင်အရှည်မှာ ၅၉ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ (၃၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ) သို့ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ယခုအခါ ကြိမ်ပင်ဆည်-စက္ကော-ဓနုဖြူ- ဇလွန်လမ်းပိုင်းတွင် လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၄) က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ၅၇ ဒသမ ၇၃ ကီလိုမီတာ (၁၀/၅ - ၃၅/၇) မိုင် အပိုင်းအား JICA အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၅၉ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ (၃၅/၇ - ၃၆/၆) မိုင် အပိုင်းအား ဟင်္သာတခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကီလိုမီတာ (၃၅ မိုင် ၇ ဖာလုံ)ကို ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်များအတွင်း လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၄)၊ လေယာဉ်ကွင်းအထူးအဖွဲ့ (၂)၊ မအူပင်ခရိုင်၊ ဟင်္သာတခရိုင်အဖွဲ့များက လမ်းအပိုင်းများ တာဝန်ခွဲ၍ ကတ္တရာခင်းခြင်း လမ်းပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၎င်းနောက် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ JICA ချေးငွေအစီအစဉ်ဖြင့် ကြိမ်ပင်ဆည် - စက္ကော-ဓနုဖြူ-ဇလွန်လမ်းတွင် ၅၉ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ (မိုင် ၁၀/၅-၃၅/၇) အပိုင်းအား ၇ ဒသမ ၃၁ မီတာ (၂၄ ပေ) အကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြန်မာရွှေသရဖူကုမ္ပဏီက လုပ်ငန်းတင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့ပြီး လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၂၁) က ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၄) က ၈ ဒသမ ၄ ကီလိုမီတာ (၅ မိုင် ၂ ဖာလုံ) ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ကြိမ်ပင်ဆည် - စက္ကော -ဓနုဖြူ -ဇလွန်လမ်းမှာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ပြီးဖြစ်၍ ဘုရား

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ယင်းလမ်း ၁၇ ဒသမ ၁ ကီလိုမီတာ (မိုင် ၀/၀ - ၁၀/၅) ကို လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၄) ထံမှ လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း (နှစ်မိုင်) ၃ ဒသမ ၂ ကီလိုမီတာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၂၄ ပေအကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်း ၁ မိုင် ၃ ဒသမ ၅ ဖာလုံ ထပ်မံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကြိမ်ပင်ဆည် - စက္ကော - ဓနုဖြူ - ဇလွန်လမ်း ၅၉ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ (၃၅ မိုင် ၇ ဖာလုံ)ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် Same Sky ကုမ္ပဏီက BOT

ခရမ်းစိုးမြင့်

ကြေးတို့ကို အလှူခံပြီးအမရပူရသို့ ဘုရားသွန်းလုပ်ရန် ဆန်တက်သွားခဲ့သည်။

ဦးရွှေပွင့်ရောက်သောအခါ ပုဂံမင်း၏ မိဖုရား (သီရိတိသောက မဟာရတနာဒေဝီ) ကျွန်းဦးတွင် တည်ထားကိုးကွယ်ထားသော မာရ်အောင်မြင်ရုပ်ပွားတော်အား ဦးရွှေပွင့်၏အထပ်ထပ်တောင်းပန်လျှောက်ထားမှုကြောင့် ဇလွန်သို့ ခေတ္တပင့်ဆောင်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ဦးရွှေပွင့် သွန်းလုပ်သည့်ဘုရားပြီးစီးပါက ပြန်လည်လဲလှယ်ရန်လည်း မိန့်မှာခဲ့သည်။

၁၂၁၇ ခုနှစ်သို့ ရောက်သောအခါ အင်္ဂလိပ်စစ်ဗိုလ် (ဆာဂျွန်စမစ်) ရွှေချိန်အမည်ရှိ သင်္ဘောဖြင့် မာရ်အောင်မြင်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အခြားကြေးဆင်တုတော်များနှင့်အတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘုံဘောမြို့သို့ အမြောက်ဆန်၊ ဗုံးဆန်များပြုလုပ်ရန် သယ်ဆောင်သွားခဲ့ကြသည်။

ဘုံဘောမြို့ရှိဒေါင်အတွင်း၌ မာရ်အောင်မြင်ဘုရားကြီးအား အရည်ကျိုခြင်း၊ တူနှင့်ထုခြင်း အမျိုးမျိုးဖျက်ဆီးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း လုံးဝဖျက်ဆီး၍မရခဲ့ပေ။ ထိုသို့ဖျက်ဆီးကြသည့် ကုလားလူမျိုး ၆၄ ယောက်မှာလည်း အချို့သွေးအန်ပြီး အချို့ဝမ်းရောဂါဖြင့် သေဆုံးကြရသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဝိတိုရိယဘုရင်မကြီးမှာလည်း ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ပြင်းထန်စွာခံစားရပြီး မြန်မာပြည်မှ ယူဆောင်လာသောဘုရားအား မြန်မာပြည်သို့ပြန်ပို့မှ ထိုရောဂါပျောက်ကင်းမည်ဟု အိပ်မက်မက်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဘုံဘောမြို့ရှိဒေါင်အတွင်း အခြားကြေးဆင်တုများ ကြေးခေါင်းလောင်းများ ပျက်စီးသွားကြသော်လည်း မပျက်စီးဘဲ ကြွင်းကျန်သောဘုရားမှာ မာရ်အောင်မြင်ဘုရားဖြစ်လိမ့်မည်ဟု ယူဆကြပြီး မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၁၉ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလိပ်တို့က မြန်မာပြည်သို့ ပြန်ပို့ခဲ့ကြသည်။

မာရ်အောင်ဘုရားကြီးကို မာရ်အောင်မြင်နန်းဦးဆုတောင်းပြည့်ပေါ်တော်မူဘုရားဟူသော ဘွဲ့တော်များအပြင် အိန္ဒိယပြည်မှ နေရင်းဒေသ မြန်မာပြည်သို့ပြန်ကြွလာခဲ့ခြင်း၊ ဟင်္သာတမြို့မှ ဇလွန်မြို့သို့ ပြန်ကြွလာခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် “ပြည်တော်ပြန်ဘုရား”ဟု ယနေ့တိုင် ဘွဲ့အမည်ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သည်။ မာရ်အောင်မြင် ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီးတွင် ဓမ္မစက်ဂါထာတော်အပြင် နဖူးသင်းကျစ်တော်ဂါထာ၊ လက်ျာလက်ရုံးတော်ဂါထာ၊ လက်ဝဲလက်ရုံးတော်ဂါထာများ ပါရှိခြင်းမှာလည်း ထူးခြားကြည်ညိုဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဇလွန်ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကားလမ်းသည် ဗိုလ်မြတ်ထွန်းတံတားအဆင်း ကြိမ်ပင်ဆည်ရွာ ကီလိုမီတာ မိုင် (၀/၀)မှ စတင်၍ ဇလွန်လမ်းမြို့နယ်အဝင် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အထိ ၅၆ ဒသမ ၁၄ ကီလိုမီတာ မိုင်တိုင် (၃၆/၆)အတွင်း ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းဖြစ်သည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း (ရုံးချုပ်) ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ ၎င်းလမ်းကို ကတ္တရာလမ်း ၂၆ ဒသမ ၉၆ ကီလိုမီတာ (၁၆ မိုင် ၆ ဖာလုံ)ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကတ္တရာလမ်းသားဟောင်းမှာ ၁၁ ဒသမ ၂၆ ကီလိုမီတာ (ခုနစ်မိုင်) ရှိ၍ မြေရောကျောက်စရစ်လမ်းအပိုင်းမှာ (လေးပုံ သုံးပုံ) Mix ၁၅၀ မီလီမီတာ (ခြောက်လက်မ) Sub-base နှင့် ၁၅၀ မီလီမီတာ (ခြောက်လက်မ) Base (သုံးပုံ တစ်ပုံ) Mix တို့ပေါ်တွင် ကတ္တရာရေဖိတ်လွှာ နှစ်လွှာခင်းထားခြင်းဖြစ်

4th Edition of TEXPO သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများ ပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ကြား

နေပြည်တော် မေ ၁

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ Karachi Expo Centre ၌ မေ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် 4th Edition TEXPO သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှလုပ်ငန်းရှင် ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ပြသနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြား လာသည်။

အဆိုပါပြပွဲသည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် အကြီးမားဆုံးသော နိုင်ငံတကာအထည်လိပ်ပြပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ ပြပွဲ၏ရည်မှန်းချက်မှာ နိုင်ငံအတွင်းထုတ်လုပ်သော အထည်လိပ်ထုတ်ကုန်မျိုးစုံကို တစ်နေရာတည်းတွင် ခင်းကျင်းပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ပြည်ပမှ အထည်လိပ်ထုတ်ကုန်တင်သွင်းသူများ၊ နိုင်ငံခြားဖောက်သည်များနှင့် ရေရှည်ခိုင်မြဲသော ဆက်ဆံမှုတိုးမြှင့်ရေးတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြပွဲတွင် ပါဝင်ခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံမှုများရရှိနိုင်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများအပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲသို့ ပါဝင်ပြသလိုသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ အီးမေးလ် moctradefair@myantrade.gov.mm ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၈၆၂၂၊ ၀၆၇-၄၀၈၆၂၃ သို့ ဆက်သွယ်၍ ချိတ်ဆက်ပြသနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းအရင်းအမြစ် စီးပွား/ကူးသန်း

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်အခြေအနေ

ဆိပ်ဖြူ မေ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ကြက်သွန်နီသီးနှံကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဥစိုက်(မိုး)၊ ပင်စိုက်(ဆောင်း) နှင့် မျိုးစေ့ပက်စိုက်ခင်းများကို ယောချောင်း၊ ချစ်ချောင်း၊ ဆူးလေကုန်းချောင်းနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ရိုးတစ်လျှောက် ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် နေရာအနှံ့အပြား နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် ကြက်သွန်နီစိုက်ဧက ၆၂၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ကြက်သွန်နီတန်ချိန် လေးသောင်းကျော်ခန့် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကြက်သွန်နီ စိုက်ဧက ၆၂၅၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် ပျမ်းမျှပင်ပေါင်း ၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ခန့် ထွက်ရှိပြီး တစ်မြို့နယ်လုံး ကြက်သွန်နီတန်ချိန် ငါးသောင်းကျော်ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ မှ ၃၅ သိန်းအထိ ကုန်ကျကြောင်း၊ သို့လျှင်ရောင်းချရပါက ဝင်ငွေမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ခန့်ရရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကြက်သွန်နီတစ်ပင်ပေါင်း ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရပြီး



တောင်သူများအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိကြောင်း သိရသည်။ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နှင့် လာအိုနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

29th China Lanzhou Investment and Trade Fair သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းများပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ကြား

နေပြည်တော် မေ ၁

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂန်ဆူးပြည်နယ် Lanzhou မြို့၌ ဇွန် ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် 29th China Lanzhou Investment and Trade Fair သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်တက်ရောက်ပြသနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ကြားလာသည်။

အဆိုပါပြပွဲသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်

နိုင်ငံ ဂန်ဆူးပြည်နယ်တို့အကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ ဖလှယ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပြပွဲတွင်ပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်တွေ့ဆုံမှုများရရှိနိုင်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက် နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများအပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေသောငရုတ်သီး



မန္တလေး မေ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်သည် ငရုတ်သီးနှံကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ငရုတ်သီးနှံကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၅၂၀၂ ဧက၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ၉၆၅ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်၌ ၂၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စတင်ချွေးထွက်

ငရုတ်သီးနှံကို နိုဝင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလတို့တွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး မတ်လနှင့် ဧပြီလတို့တွင် စတင်ချွေးထွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ငရုတ်မျိုးများအနေဖြင့် သာမို၊ ဒီမုန်၊ အစာတော၊ ၆၉၂ မျိုးနှင့် တိုးတိုးအောင်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး စိုက်ပျိုးမှုကုန်ကျစရိတ်များသော်လည်း

အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိသော တိုးတိုးအောင်ငရုတ်မျိုးများကို ယခုနှစ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း၊ တိုးတိုးအောင်ငရုတ်တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၃၀ မှ ၃၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ ယခုအချိန်တွင် ငရုတ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ငရုတ်သီးချွေးထွက်ရာတွင် ၃-၅ ရက်ခြား တစ်ကြိမ်ချွေးထွက်ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် စတင်ချွေးထွက်ချိန်တွင် ပင်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ပင်ပေါင်း ၅၀၀၊ ၆၀၀ ခန့် ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တိုးတိုးအောင်ငရုတ်သီးအစုံ တစ်ပင်ပေါင်းလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၄၂၀၀၀ အထိရှိပြီး အခြားငရုတ်သီးများမှာ အစုံတစ်ပင်ပေါင်းလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၁-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါး၊ ရွှေ ဈေးနှုန်းများ

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)		ဆီ(တစ်ပိဿာ)		စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)					၁၆/ ပဲရည်ရွှေ (တစ်ကျပ်သား)		
		ဧည့်မထ	ငစိန်	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကြာကုတ်)	နုနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲဝါ	မန်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ		ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄
၁	မြစ်ကြီးနား	၂၈၀၀		၁၀၀၀၀	၇၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၂၃၀၀	၃၅၀၀	၁၃၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၂၉၀၀၀၀
၂	လားရှိုး	၂၆၀၀	၂၇၀၀	၁၀၀၀၀	၇၅၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၂၅၀၀	၆၀၀	၇၅၀၀	၅၈၀၀	၃၃၀၀	၂၀၀၀	၃၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၅၀၀	၂၈၀၀၀	၈၀၀၀	၂၉၀၅၀၀
၃	ကချင်တို	၃၃၅၀		၁၆၀၀၀	၇၅၀၀	၁၇၅၀၀	၂၂၀၀	၇၅၀၀	၅၈၀၀	၄၀၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀	၈၅၀၀	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၂၃၀၀	၃၈၀၀	၁၄၀၀၀	၂၂၀၀၀	၂၄၀၀၀		၁၀၀၀၀	၂၉၀၈၀၀
၄	တောင်ကြီး	၂၅၀၀	၂၃၅၀	၁၀၀၀၀	၆၈၀၀	၂၀၀၀၀	၁၅၀၀	၃၅၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၁၃၀၀	၆၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၂၃၀၀	၃၃၀၀	၁၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၈၅၀၀	၂၉၆၀၀၀
၅	လွိုင်ကော်	၃၆၀၀	၂၉၀၀	၁၄၀၀၀	၈၆၀၀	၂၇၀၀၀	၁၈၀၀	၄၅၀၀	၅၂၀၀	၅၅၀၀	၁၈၀၀	၆၀၀	၇၅၀၀	၅၈၀၀	၃၇၀၀	၂၃၀၀	၃၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၆၀၀၀	၉၀၀၀	၂၉၉၀၀၀
၆	ဘားအံ	၂၃၀၀		၁၂၀၀၀	၇၀၀၀	၁၃၅၀၀	၁၇၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀	၄၅၀၀	၃၀၀၀	၆၀၀	၇၂၀၀	၅၂၀၀	၃၅၀၀	၂၂၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၄၀၀၀	၈၀၀၀	၂၉၇၇၀၀
၇	မော်လမြိုင်	၂၄၀၀		၁၃၅၀၀	၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀၀	၆၀၀၀	၃၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၂၂၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀၀	၆၅၀၀	၂၉၀၅၀၀
၈	ထားဝယ်	၂၉၀၀		၁၆၀၀၀	၈၆၀၀	၁၇၀၀၀	၁၈၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၄၂၀၀	၁၇၀၀	၅၀၀	၆၃၀၀	၆၀၀၀	၄၂၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၃၀၀၀		၂၉၉၀၀၀
၉	မြိတ်	၂၆၅၀		၁၆၀၀၀	၆၇၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀	၇၂၀၀	၅၃၀၀	၃၉၀၀	၃၄၀၀	၇၅၀	၇၇၀၀	၅၅၀၀	၄၈၀၀	၃၂၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၄၀၀၀		၂၉၀၈၀၀
၁၀	ရန်ကုန်	၂၅၀၀	၂၃၀၀	၁၄၀၀၀	၅၂၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀၀	၃၀၀၀	၆၀၀	၆၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀	၃၄၀၀	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၈၀၀၀	၂၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၉၀၀၀၀
၁၁	ပုသိမ်	၂၄၅၀		၁၄၀၀၀	၆၂၀၀	၁၁၀၀၀	၁၃၀၀	၅၅၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၄၀၀	၇၅၀၀	၄၅၀၀	၅၀၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၁၀၀၀	၁၅၅၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၁၀၀၀	၂၈၇၀၀၀
၁၂	စစ်တွေ	၂၈၀၀	၂၄၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၉၀၀	၆၀၀၀	၅၇၀၀	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀	၈၀၀၀	၅၅၀၀	၂၅၀၀	၃၆၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၂၂၀၀၀	၂၃၀၀၀	၂၅၀၀၀		၂၉၉၀၀၀
၁၃	ဟားခါး	၃၉၀၀		၁၆၅၀၀		၂၀၀၀၀	၅၅၀၀	၆၀၀၀			၂၂၀၀	၁၀၀၀		၅၀၀၀		၃၀၀၀	၄၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀		၉၀၀၀	၂၉၇၀၀၀
၁၄	မုံရွာ	၃၆၀၀		၁၂၅၀၀	၆၅၀၀	၁၉၀၀၀	၁၃၀၀	၅၀၀၀	၅၅၀၀	၆၀၀၀	၁၇၀၀	၇၀၀	၆၆၀၀	၆၄၀၀	၃၆၀၀	၂၃၀၀	၃၆၀၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၆၀၀၀	၈၀၀၀	၂၇၉၀၀၀
၁၅	မန္တလေး	၂၅၀၀	၁၇၅၀	၁၃၅၀၀	၆၄၀၀	၂၀၀၀၀	၁၈၀၀	၄၀၀၀	၄၄၀၀	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၅၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀	၁၀၀၀၀	၂၇၉၇၀၀
၁၆	ပခုက္ကူ	၂၇၀၀		၁၂၅၀၀	၆၆၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀	၆၂၀၀	၅၀၀၀	၅၅၀၀	၂၈၀၀	၅၅၀	၇၃၀၀	၅၈၀၀	၄၀၀၀	၂၃၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၅၀၀
၁၇	မကွေး	၂၈၀၀		၁၁၀၀၀	၇၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀	၄၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၂၈၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၄၅၀၀	၃၂၀၀	၃၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၂၀၀၀	၇၀၀၀	၂၉၂၅၀၀
၁၈	ပြည်	၂၄၀၀		၁၃၀၀၀	၆၅၀၀	၂၅၀၀၀	၁၈၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၄၅၀၀	၂၇၀၀	၄၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၂၈၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၉၀၀၀	၂၉၉၅၀၀
၁၉	ပဲခူး	၂၆၀၀		၁၄၅၀၀	၆၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၄၅၀၀	၄၈၀၀		၂၂၀၀	၆၀၀	၆၅၀၀	၅၃၀၀	၃၅၀၀	၂၃၀၀	၃၅၀၀	၁၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၆၅၀၀	၂၉၀၃၀၀
၂၀	ပျဉ်းမနား	၂၅၀၀		၁၄၀၀၀	၆၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀	၄၆၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၃၃၀၀	၅၀၀	၇၂၀၀	၅၂၀၀	၃၈၀၀	၂၂၀၀	၃၂၀၀	၁၁၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀၃၀၀
၂၁	နေပြည်တော်	၂၅၀၀		၁၄၅၀၀	၆၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀	၄၈၀၀	၅၂၀၀	၄၂၀၀	၃၅၀၀	၅၀၀	၇၅၀၀	၅၂၀၀	၄၀၀၀	၂၄၀၀	၃၂၀၀	၁၁၀၀၀	၁၈၅၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၃၀၀၃၀၀
၂၂	ကလေး	၂၈၀၀	၂၆၀၀	၁၂၀၀၀	၇၃၀၀	၂၂၀၀၀	၁၈၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၇၀၀	၇၅၀၀	၅၀၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၈၀၀၀	၃၀၇၀၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် မြိတ်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် လွိုင်ကော်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ထားဝယ်၊ ပျဉ်းမနားနှင့် နေပြည်တော်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် မော်လမြိုင်တွင် ၅၀၀ကျပ်၊ မြေပဲဆံ တစ်ပိဿာလျှင် မန္တလေးတွင် ၇၀၀ကျပ်၊ ငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ပုသိမ်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ဈေးတက်ခဲ့ပါသည်။ (၂) စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ပုသိမ်တွင် ၂၀၀ကျပ်၊ ပျဉ်းမနားနှင့် နေပြည်တော်တွင် ၁၀၀ကျပ်၊ ကုလားပဲဝါ တစ်ပိဿာလျှင် ပျဉ်းမနားနှင့် နေပြည်တော်တွင် ၃၀၀ကျပ်၊ အာလူး တစ်ပိဿာလျှင် မော်လမြိုင်တွင် ၃၀၀ကျပ်၊ ဈေးကျခဲ့ပါသည်။

အလုပ်ရအောင် ရှာနည်း

ပီမိုးနင်း

(၁၁-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှအဆက်)

လျှောက်လွှာရေးသားရာ၌ အချို့တို့သည် လျှောက်လွှာကို ပြီးစလွယ် အလျင်အမြန်စာလုံးပေါင်းတို့ကို ဂရုမပြုဘဲ ရေးတတ်ကြ လေသည်။

များစွာသောသူတို့သည် လက်ရေးရေးရာ စာရေးရာ၌ မိမိတို့ အပြုအမူ အသွင်အပြင်တို့သည် မိမိတို့လက်ရေးရေးရာ၌ ပါဝင်ထင်ပေါ် သည်ကို မသိတတ်ချေ။ ကပြကကချော် ဖြစ်ကတတ်ဆန်းရေးသော လက်ရေးမှာ ရေးသားသူ၏ အနေအထိုင်အပြုအမူတို့မှာ ကပြက ကချော် ဖြစ်ကတတ်ဆန်း ရေးထိုင်လုပ်ကိုင်တတ်သည်ကို ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်လေသည်။ ထို့အတူ စာလုံးပေါင်းများခြင်း၊ အစီအစဉ် အသိုအထား မှားခြင်း၊ နေ့စွဲမတပ်ခြင်း၊ လက်မှတ်မထိုးခြင်း၊ အလုပ်ရှင်အား မိမိ သူငယ်ချင်းကဲ့သို့ ရေးသားခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြုအပ်လေသည်။ လျှောက်လွှာသည် လျှောက်ထားသူ၏ ရှေ့တော်ပြေးကိုယ်စားလှယ် ဖြစ်သဖြင့် အလုပ်ကို ရယူလိုသူတို့သည် အထူးဂရုပြု၍ ရေးသားရာသည်။

အချို့တို့ကား လျှောက်လွှာကို ထပ်မံရေးသားရန် အလွန်ပျင်းကြ လေရကား အမှားကို တွေ့သောအခါ ထပ်မံ၍ လျှောက်လွှာသစ်တစ်ခုကို မရေးဘဲ ထိုအမှားကို ခြစ်ပြီး အပေါ်မှထပ်၍ ရေးသားတတ်လေသည်။ ဤကဲ့သို့ရေးသားခြင်းကား လူ၏မျက်နှာတွင် ဓားခုတ်ရာ အမာရွတ် နှင့်တူသဖြင့် လျှောက်လွှာ၌ အလွန်အရပ်ဆိုးသည်သာမက အလုပ်ရှင် ဓနရှင်တို့ မကြိုက်မနှစ်သက်သော အချက်ကြီး အပြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လေ သည်။

အလုပ်ကောင်းမှ လက်မှတ်ကောင်းရမည်။ ကြီးပွားရေးလမ်း၌ လက်မှတ်သည် လွန်စွာအရေးကြီးသည်ဟူသော အကြောင်းကို အမြဲ မှတ်ပါ။ လက်မှတ်ကောင်းရဖို့ရန် ကြိုးစား၍ လုပ်ကိုင်ရမည်။ ထိုလက်မှတ်များသည် ကျောင်းထွက်လက်မှတ်များထက် ပိုမို၍ အဖိုးတန်နိုင်လေသည်။

အလုပ်ကို လျှောက်ရာ၌ ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းကောင်းတစ်ခု ရှိရမည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်သို့ ရောက်စေမည်မဟုတ်သော၊ မတိုးမတက်၊ ချောင်းဦးတိုးနှင့်တူသော အလုပ်များကို အချိန်ကုန်ခံ၍ လျှောက်ထား လုပ်ကိုင်ခြင်း မပြုအပ်ပေ။

အလုပ်တစ်ခုခုကို လျှောက်ရာတွင် ထိုအလုပ်တိုက်၌ ထိုနေရာမှာ အဘယ်နည်းအဘယ်ပုံဖြစ်၍နေသည်။ အဘယ်ကဲ့သို့ အခြေအနေ ရှိသည်။ မိမိလုပ်ရလျှင် အဘယ်ကဲ့သို့ တိုးတက်အကျိုးများနိုင်မည် ဟူသော အကြောင်းများကို ကြိုတင်သိရှိ၍ ထားချေက သာလွန်၍

ရလွယ်လေသည်။

မော်တော်ကားတာယာရောင်းသော ဆိုင်ကြီးတစ်ဆိုင်၌ ကိုယ်စား လှယ်အလုပ်ကို သွား၍ လျှောက်တောင်းသူ တစ်ယောက်သည် ထိုအလုပ်တိုက်တွင် လွန်ခဲ့သော အဘယ်နှစ်၌ အဘယ်ပုံဖြစ်ထွန်း၍ အဘယ်မျှသာအကျိုးရှိခဲ့သည်။ အဘယ်အတွက် အဘယ်ပုံဖြစ်ခဲ့သည်။ မိမိလုပ်ရလျှင် အဘယ်ပုံဖြစ်မည်ဟူသော အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြခြင်းဖြင့် အလုပ်ကို ရယူလေသည်။

အကြံကောင်း ဉာဏ်ကောင်းကို ထွင်တတ်ခြင်း၊ ပေးတတ်ခြင်း သည် အလုပ်ရခြင်းအတွက်သာမဟုတ်။ ကြီးမြင့်ခြင်းအတွက် များစွာ ခရီးရောက်နိုင်လေရာ မှတ်သားဂရုစိုက်ခြင်းသည် လွန်စွာအရေးကြီး လေသည်။ များစွာသောသူများမှာ လျှောက်လွှာများကို ကိုင်လျက် တစ်တိုက်ပြီးတစ်တိုက် တက်၍လျှောက်ခြင်းထက် လျှောက်လိုသော တိုက်၏ အခြေအနေများကို စုံစမ်းမှတ်သား နည်းလမ်းညွှန်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြမည်ဆိုလျှင် အလုပ်ကို သာလွန်လွယ်ကူစွာ ရနိုင်ကြဖို့ ရှိလေသည်။

လူကြီးမင်းများလက်အောက်၌ စာရေးများလိုသည် ကြားသိရပါ သဖြင့် ကျွန်တော့်ကဲ့သို့လျော်သောနေရာ၌ အသုံးပြုရန် လျှောက်ထား ပါသည်ဟူသော လျှောက်လွှာမျိုးမှာ အကျိုးမရှိပေ။ မိမိကိုယ်တိုင်မှ အဘယ်နေရာမျိုးနှင့် သင့်လျော်သည်ကို ဖော်ပြခြင်းမပြုနိုင်က ခိုင်းမည့်သူသည် အဘယ်နည်းဖြင့် သိနိုင်ပါမည်နည်း။ စဉ်းစားခြင်း သည် အရာရာ၌ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်လေရာ အလုပ်လျှောက်ခြင်း၌ အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်လေသည်။ ပေါ့ပေါ့ဆဆ မရေးအပ်။ ကိုယ်တိုင် စကားဖြင့် လျှောက်တောင်းချေကလည်း ယုံကြည်ကြီးစားလောက် အောင် ဖြေစရာရှိသမျှအချက်များကို မထစ်မငေါ့ပြောနိုင်ရန် အသင့် တင်ကြိုပြင်ဆင်ရလေသည်။

ကိုယ်တိုင်လျှောက်ခြင်း၌ မကြောက်မရွံ့ တည်ကြည်စွာ မပျာမယာ ဣန္ဒြေရပြောဆိုနိုင်ရန် လိုလေသည်။ မိမိ၏အရည်အချင်း အစွမ်းသတ္တိကို ကောင်းစွာယုံကြည်သောသူမှာ တစ်စုံတစ်ရာလှုပ်ရှား ခြင်းဖြစ်ဖို့မရှိချေ။ ဖြေစရာအကြောင်းအရာများကို အသင့်စိတ်ဉာဏ်၌ ထားရှိပြီးသူမှာ အလိုလိုကိုးစားယုံကြည်ဖွယ်ရာအသွင်များ ပေါ်ပေါက် ၍နေရလေသည်။

လျှောက်လွှာကိုစီစဉ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်တိုင်တွေ့ကြုံခြင်း ကောင်းသောလျှောက်လွှာမှာ တိုစေလျက် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်း၍ စကားအသုံးအကြောင်းဖော်ပြချက်များမှာ ခိုင်လုံပိုင်နိုင်စေရမည်။

စကားရှည်လျားလျက် အစီအစဉ်မကောင်း ရှုပ်ပွေခြင်းဖြစ်ခြေက လျင်မြန်စွာအပယ်ခံရလေသည်။ တိုရမည်ဆိုခြင်း၌လည်း အရေးကြီး သောအချက်များ မလွတ်စေရအောင် သတိပြု၍ရေးရမည်။

လျှောက်လွှာ၏ လိုရင်းအချုပ်မှာ လခနှင့်ထိုက်တန်အောင် အကျိုးကို ရွက်ဆောင်ပါမည်ဟူသော အချက်ဖြစ်လေသည်။ မိမိ ကောင်းစွာမနိုင်သောအရာ၊ မိမိနိုင်ကြောင်း ချက်ချင်းလုပ်၍ မပြုနိုင် သော အရာများကို အာမမခံအပ်ပေ။

လျှောက်လွှာ၌ အသက်၊ အဘယ်မှာလုပ်ခဲ့သည်။ အဘယ်ကျောင်း မှာ အဘယ်မျှပညာသင်ခဲ့သည်။ အဘယ်အတွက် အဘယ်အလုပ်က ထွက်ခဲ့သည်။ လက်မှတ် အဘယ်မျှရှိသည်။ ယခု ဘာကိုသင်နေသည်။ ဤယခုလျှောက်သော အလုပ်အပြင်၊ အဘယ်နီးစပ်၊ သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်များကို တတ်သေးသည်ဟူသော အကြောင်းအရာများကို ဖော်ပြရမည်။ လခကို နောက်ဆုံး၌ ဖော်ပြရမည်။ ဖော်ပြရာ၌ မိမိ၏ အလုပ်နှင့် ထိုက်တန်သလို ကြည့်ရှုစေမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးအလုပ်မှာ အဘယ်မျှရခဲ့ကြောင်း၊ အနည်းဆုံး အဘယ်မျှ လောက်မှန်းထားကြောင်း စသည်ဖြင့်တစ်နည်းနည်းဖော်ပြရမည်။

အချုပ်မှာ လခအကြောင်းကိုမတွေးမီ ရှေးဦးစွာ ပထမ လူကို လိုချင်စိတ် ပေါ်ပေါက်အောင်ရေးရမည်။

လျှောက်ရာ၌ Gentlemenဟု စွဲရေးခြင်းမှာ ဒါရိုက်တာဘုတ် အဖွဲ့မှာ တင်၍ စဉ်းစားရမည့် လျှောက်လွှာမျိုးအတွက် ဖြစ်လေသည်။

ထိုအချက်များမှာ လျှောက်လွှာ၏ အသက်နှင့်တူလေရာ ကျေနပ် အောင် စိတ်ပါကိုယ်ရောက် ကြီးပွားလိုသောစိတ်၊ တတ်သိလိမ္မာလို သောစိတ်၌ အားသွန်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ပါမည်ဟူသော စကားများမှာ ပိုင်နိုင်အောင်တုပ်နှောင်သောကြိုးများနှင့် တူလေသည်။ အရေးကြီး သော လိုရင်းအချက်များကို ရှေးဦးစွာဖော်ပြ၍ အခြားပိုမိုအရည်အချင်း အသေးအငယ်များကို နောက်၌ပြပြီး စိတ်အားထက်သန်ခြင်း၊ အမိန့် နာခံခြင်း၊ သစ္စာရှိခြင်း စသည်များဖြင့် ခရိုင်ချုပ်ရမည်။

လျှောက်လွှာ၌ အစနှင့်အဆုံးသည် အထူးအရေးကြီးလေသည်။ အစ၌ အဘယ်သတင်းစာ၌ အဘယ်နေရာဌာနအတွက်၊ အဘယ် ကဲ့သို့သောအလုပ်သမားကို အလိုရှိသည်ဟူသော ကြော်ငြာအရ မိမိမှာ ထိုအလုပ်အတွက် အရည်အချင်းများကောင်းစွာပြည့်စုံသဖြင့် လျှောက် ထားလိုကြောင်း သို့မဟုတ် သတင်းစာ၌ မတွေ့မရှိရ၊ အခြား နည်းလမ်းတစ်ခုခုဖြင့် ကြားသိရက ကြားသိရသဖြင့် လျှောက်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့်စွဲရေးရမည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုင်

အယူအဆကောင်းရှိပါစေ
“ပညာသည် စာအုပ်များထဲ၌သာ ရှိသည်မဟုတ်။ စာအုပ်ကိုကျော်၍ မြင်နိုင်စွမ်းခြင်းကို ဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည် လူတို့၏ ဉာဏ်ကို သာ ပြုပြင်တိုးချဲ့ရုံသာမဟုတ်။ လူ၏စိတ်နေစိတ်ထားအယူအဆများ ကိုလည်း တိုးတက်စေရမည်။”

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း (၁၉၁၅-၁၉၄၇)
ဘဝတွင်အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် မိမိ၏အယူအဆများ တိုးတက် ကောင်းမွန်နေရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများတွင် ပြိုင်ဘက်တို့အားထိုးဖောက်နိုင်ပေမည်။ အယူများ တိုးတက်လတ်ဆတ်နေရန် လိုအပ်ပေသည်။ အယူအဆကောင်းများ ရှိနေစေရန် စာများများဖတ်ရပေမည်။

ထို့ကြောင့် ဘဝကိုအောင်မြင်စေလိုပြီး ကြွယ်ဝချမ်းသာလိုကြသော ယနေ့မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များနှင့် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် စာပေ ကို အကျွမ်းတဝင်ဖြစ်အောင် ချဉ်းကပ်ပြီး စာပေကို မွေ့လျော်ကာ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် စာပေဖတ်ရှုခြင်းမှရရှိသော အတွေးအမြင်၊ အယူအဆ၊ ဆင်ခြင်တုံတရား၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ပြတ်သားမှု၊ သည်းခံစိတ်နှင့် စွန့်လွှတ် အနစ်နာခံမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာမှု၊ နားလည်သိတတ်သည့် အတွေးအခေါ် ကောင်းများကို စည်းစနစ်ကျစွာဖြင့် အဝင်ခွင့်ကျ သုံးစွဲတတ်လာမည် ဖြစ်သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် များစွာအရေးပါသည့် အချက်လည်း ဖြစ်သည်။

စာဖတ်ခြင်းမှရရှိလာသော တန်ဖိုးရှိလှသည့် မွန်မြတ်သောအတွေး အမြင်အယူအဆကောင်းများကို ရယူသုံးစွဲတတ်လာပါက ဘဝတွင် အောင်မြင်မှုရရှိကာ ကြီးပွားချမ်းသာမှုကို ရရှိလာမည်မှာသေချာသည်။

“ပညာသည် စာအုပ်များထဲ၌သာ ရှိသည်မဟုတ်။ စာအုပ်ကိုကျော်၍ မြင်နိုင်စွမ်းခြင်းကို ဆောင်နိုင်ရပေမည်။ ပညာသည် လူတို့၏ဉာဏ်ကိုသာ ပြုပြင်တိုးချဲ့ရုံသာမဟုတ်။ လူ၏စိတ်နေစိတ်ထား အယူအဆများကို လည်း တိုးတက်စေရမည်။ လူထု၏ဆန္ဒအား၊ လုပ်အားကိုလည်း



နူးညှုတ်စေရမည်။ ရာဇဝင်ကို သိရှိမဟုတ်၊ ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးစေရမည်။” ဟု အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း (၁၉၁၅-၁၉၄၇) က ကိုယ်တိုင်ရေးအတ္ထုပ္ပတ္တိတွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

စာအုပ်ထဲတွင်ရှိနေသည့် ပညာရပ်များကို ဖတ်မှတ်လေ့လာပြီး စာအုပ်ထဲ၌ပါရှိသလောက်သာ မြင်တတ်၊ တွေးတတ်၊ ခံယူလုပ်ဆောင် တတ်ရန်သာ မဟုတ်ဘဲ စာအုပ်ကို ကျော်လွန်ကာ အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်တတ်ရန်၊ စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဖော်ညွှန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ပညာသည် လူတို့၏ ဉာဏ်နှင့် စိတ်နေစိတ်ထား၊ အယူအဆများကို ပြုပြင်၊ တိုးချဲ့၊ တိုးတက်စေရုံသာမကဘဲ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း အပြင် မြောက်မြားစွာသော လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒအားနှင့် လုပ်အား

ကိုလည်း နူးညှုတ်စေနိုင်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။ ထို့အပြင် စာပေ ဖတ်ရှုခြင်းသည် ရာဇဝင်ကို သိရှိရုံလောက်သာ မဟုတ်ဘဲ ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးစေရမည်ဟု အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ရည်ညွှန်းဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မိမိတို့ဘဝ အောင်မြင်မှုအတွက် ရာဇဝင်ကောင်း၊ သမိုင်းကောင်းကို ဘယ်လောက်များ ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအနေဖြင့်ရှိခဲ့ပြီလဲ ဟူသည့်မေးခွန်းကို မိမိကိုယ်ကို ပြန်မေးကြည့်ရန်လိုသည်။ သို့မှသာ လက်တွေ့ဘဝ အခြေအနေတွင် သမိုင်းအမှန်ကိုသိမြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်သည့် မိမိ၏ဖြတ်သန်းမှုရာဇဝင်ကသာ မိမိဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရာမြင့်မား ကြောင်းကို ရှေ့ဆောင်လမ်းပြနိုင်ပေမည်။

ယနေ့မျိုးဆက်သစ် လူငယ်လူရွယ်များနှင့် အသက်အရွယ်မရွေး လူတိုင်းလူတိုင်းသည် ငယ်စဉ်မှယနေ့ရောက်ရှိနေကြသည့် အသက် အရွယ်အထိ မိမိတို့၏သမိုင်း၊ မိမိတို့၏ရာဇဝင်ကို ဖန်တီးခဲ့ကြပြီးလည်း ဖြစ်သည်။

“စာဖတ်ခြင်းမှရသော အတွေးအကြံ (သုတ) ကို မိမိ၏ လက်တွေ့ ဘဝပြဿနာအတွေးအကြံ (မုတ) တွင် အသုံးပြုရခြင်းနှင့်စွမ်းရည်ခြင်း သည် ပညာပင်ဖြစ်သည်။” ဟူ၍ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၏ ပထမဆုံး ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရသည့် မျက်မမြင်၊ နားမကြား အမေရိကန်စာရေးဆရာမတစ်ဦးဖြစ်သူ၊ မျက်မမြင်စိတ်ဓာတ်မြင့်တင် ရေးဟောပြောသူနှင့် စာရေးသူအဖြစ်လည်း ထင်ရှားသူ၊ အမေရိကန် နိုင်ငံသူ ဟယ်လင်ကလား (၁၈၈၀-၁၉၆၈) က ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။

စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၏ရလဒ်သည် တန်ဖိုးမည်မျှကြီးမား ကြောင်းကို မျက်မမြင်၊ နားမကြား အမေရိကန်စာရေးဆရာမ ဟယ်လင် ကလား၏ အောင်မြင်သည့်ဘဝဖြတ်သန်းမှုက သက်သေပြနေသည် ဖြစ်ရာ ယနေ့လူငယ်လူရွယ်များနှင့် အောင်မြင်ကြီးပွားလိုကြသော လူသားတိုင်းက စာပေကိုဖတ်မှတ်လေ့လာပြီး အတွေးအခေါ် အယူအဆကောင်းများကို မွေးမြူကာ ပိုမိုတိုးတက်လာစေခြင်း အားဖြင့် ဘဝတွင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလာမည် ဖြစ်ပေတော့ သည်။ ။

ယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

ယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်ဖို့ရာ ရိုးသား ဖြောင့်မန်ရမယ်။ တည်ကြည်ရမယ်။ သစ္စာရှိရမယ်။ ကြီးသူကို ရိုသေ၊ ရွယ်တူ ကို လေးစား၊ ငယ်သူကို သနားရမယ်။ သည်းခံနိုင်စွမ်းရှိရမယ်။ နားလည် ခွင့်လွှတ်နိုင်စွမ်းလည်း ရှိရမယ်။ ရယူလို မှုထက် ပေးဆပ်နိုင်မှုကအားသာရမယ်။ အမြော်အမြင်ကြီးရမယ်။ အမြင်မကျဉ်း ဘဲ ကမ္ဘာကြည့်ကြည့်မြင်နိုင်စွမ်းရှိရ မယ်။

ကျောင်းသားအရွယ် ကျောင်းမှာ ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အသင်းအဖွဲ့တွေ၊ ကုမ္ပဏီ လုပ်ငန်းတွေ၊ မိသားစုလုပ်ငန်းတွေ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတွေမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် ယုံကြည်ထိုက်သူဆိုရင် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဦးဆောင်သူ၊ ကိုယ်စားလှယ်၊ ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခံရမှာပါပဲ။

အဲဒီလို ဦးဆောင်ခွင့်ရလာတဲ့အခါ ခေါင်းဆောင်မှုဟာ အရေးပါလာမှာပေါ့။ ရာဇာပဓာနံတဲ့။ ကျမ်းဂန်ပါဠိလာ ရှိတာနဲ့လျော်ညီစွာ၊ ခေါင်းဆောင်ဆိုရင် အိမ်ထောင်ဦးစီးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဆယ်အိမ်မှူး ပဲဖြစ်ဖြစ် အရေးကြီးတာပဲပေါ့။

ယုံကြည်ထိုက်သူဟာ ဦးဆောင် ဦးရွက်ပြုသူ၊ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာနိုင် တာပါပဲ။ ဒါကြောင့် ခေါင်းဆောင် လုပ်ချင်ရင်တော့ ယုံကြည်ထိုက်သူ ဖြစ်အောင် ရိုးသားဖြောင့်မန်ရမယ်။ လူရှေ့သူရှေ့မှာ ပြောတော့တစ်မျိုး၊ မမြင်ကွယ်ရာမှာ လုပ်နေတော့တစ်မျိုး ပြုမူနေမယ်ဆိုရင် ဩဇာ

တည်ဆောက်လို့ မရနိုင်ပါဘူးဆိုတာ မှတ်သားဖူးပါတယ်။

“လူဆိုသည်မှာ ယုံကြည်ထိုက်သူ ဖြစ်အောင်ရိုးသားရမယ်။ အားကိုးထိုက် သူဖြစ်အောင် ကြိုးစားရမယ်။ လေးစား ထိုက်သူဖြစ်အောင် ဖြူစင်ရမယ်”

ဓမ္မဘေရိဆရာတော် ဘုရားကြီး ဟောကြားခဲ့ဖူးတဲ့ စကားလေးတစ်ခွန်း ပါပဲကွယ်။

များစွာ အဓိပ္ပာယ်ရှိလှပါတယ်။ ဆရာတော်တွေ ဟောပြောနေကျ ဆုံးမ နေကျ၊ တရားတော်တွေ အတိုင်းပါပဲ။ လေးစားထိုက်သူဖြစ်အောင် ကိုယ်ကျင့် တရား (သီလ၊ သိက္ခာ) ဖြူစင်ကြပါမှ ခေါင်းဆောင်လုပ်တဲ့သူအနေနဲ့ ဩဇာ ညောင်းပေမပေါ့။

ဒါကြောင့် မောင်တို့ မယ်တို့အနေနဲ့ အများယုံကြည်တဲ့သူ၊ အများလေးစားတဲ့ သူ ဖြစ်ချင်ကြသလား။ ဖြစ်အောင်လည်း ကြိုးစားကြရမယ်။ ဖြစ်ကိုဖြစ်ရမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ထားရမယ်။

အများယုံကြည်အားကိုးပြီး အများ နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းတဲ့ လူသား တစ်ယောက်မှာ ရှိရမယ့်အရည်အချင်း တွေကို ပါမောက္ခဦးခင်မောင်သန်းက ရေးသားခဲ့ဖူးတယ်။

- ၁။ သပ်ရပ်တဲ့ဝတ်စားဆင်ယင်မှု
- ၂။ ယဉ်ကျေးတဲ့အပြုအမူ
- ၃။ နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းတဲ့ အပြော အဆို (အပေါက်မဆိုးရပါ)
- ၄။ သည်းခံတတ်ခြင်း (စိတ်ဆိုးမလွယ်ရ၊ စိတ်မကောက်ရ)



- ၅။ ရက်ရောခြင်း (တစ်ကိုယ်ကောင်း မဆန်ခြင်း)
 - ၆။ သဘောထား ဖြူစင်ခြင်းတို့ပဲဖြစ် တယ်။
- အများယုံကြည်လေးစားတဲ့သူဖြစ်ပြီ ဆိုရင် ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနိုင်သူဖြစ်လာ ပြီး ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ဖို့ သေချာနေပြီပေါ့။ တချို့ခေါင်းဆောင်တွေက အလုပ် ကို အလွန်ကျူးလုပ်ကြတယ်။ ခေါင်းဆောင်ဟာ အဲဒီနည်းနဲ့လုပ်နေလို့ မရဘူး။ အညွှာကို မိအောင် ဆုတ်ကိုင် တတ်ရမယ်။ အချိန်ကုန် လုပ်နဲ့ဖြစ်နေလို့ အကျိုးမရှိလှဘူး။ ထိရောက်ဖို့ အရေးကြီး တယ်လို့လည်း မှတ်သားဖူးပါတယ်။
- ခေါင်းဆောင်ဆိုတာ အလုပ်အားလုံး ကို ကိုယ်တစ်ဦးတည်း ကျုံးမလုပ်သင့်ဘူး၊ တော်ရုံသင့်ရုံပဲလုပ်ပါ။ အချိန်ကို မျှဝေတတ်ပြီး တာဝန်ကို

လည်း ခွဲဝေတတ်ရမယ်။ ထိရောက် အောင်သာ လုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်လို့ ဒီအချက်တွေကို သိထားရမယ်။ လိုက်နာ နိုင်အောင်လည်း ကြိုးစားအားထုတ် ရမယ်။

အချိန်ကို တိကျနိုင်ရမယ်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကို မှတ်ကျောက် အတင်ခံနိုင်အောင် နေနိုင်ရမယ်။ ဒီလို အချက်တွေကို လိုက်နာနိုင်တယ်၊ ကျင့်ဆောင်နိုင်တယ်ဆိုရင် ယုံကြည် ထိုက်သူဖြစ်ပြီပေါ့။ ယုံကြည်ထိုက်သူ ဖြစ်ပြီဆိုရင်တော့ အများလေးစား အားထားခံရသူဖြစ်လာပြီပေါ့။

ဒီလိုအရည်အချင်းတွေနဲ့ ပြည့်ဝ သူကိုသာ ခေါင်းဆောင်နေရာထားချင်ကြ တာ သဘာဝကျပါတယ်။ ခေါင်းဆောင် လုပ်ချင်တဲ့သူဟာ ပါးနပ်ရမယ်။ လိမ္မာ ရမယ်။ ဆက်ဆံရေးပြေပြစ်ရမယ်။

ခေါင်းဆောင်မှုဟာ အခြေခံ အုတ်မြစ်ဆိုလည်း ဟုတ်တယ်။ ခေါင်းမိုး ဆိုရင်လည်း မှန်တယ်။ စီးပွားရေး၊ လူမှု ရေး၊ အခြားအရာတွေကို မိုးပျံအောင် တော်နေပါစေ၊ ခေါင်းဆောင်မှုဆိုရင် ရာ ညံ့ပျင်းအားနည်းနေကြရင်တော့ လူ့ အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ အားလျော့ ချွတ်ယွင်းမှုတွေ များနေဦးမှာပါပဲ။

ခေါင်းဆောင်ဆိုတဲ့ သူဟာ ကိုယ်တိုင်စံနမူနာပြုသပြီး ဦးဆောင် ရာမှာ Skill လို့ခေါ်တဲ့ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင် နှံ့စပ်မှု (ပညာ) နဲ့ Will လို့ခေါ်တဲ့ စိတ် အားထက်သန်မှု (ဆန္ဒ) ဆိုပြီး နှစ်မျိုး ပြည့်ဝရမယ်။

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးရဲ့ တာဝန် တွေကတော့ လက်အောက်ငယ်သား တွေကို လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ စိတ်ရော ကိုယ်ပါရှိမှုဆိုတဲ့ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးတွေကို တဖြည်းဖြည်းနဲ့ အဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးရေးတို့ပဲပေါ့။

လုပ်ချင် ကိုင်ချင်စိတ်အရာမှာ ပေါ်လွင်ထင်ရှားပြီး မဖြစ်မနေလုပ်မယ့် စိတ်အားထက်သန်ခြင်းပြုမှုကို ပြသ နိုင်တယ်ဆိုရင် အဲဒီခေါင်းဆောင်ဟာ ယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်လို့ဆိုတာ သေချာ ပါတယ်။

မောင်တို့ မယ်တို့အနေနဲ့ မွန်မြတ် တဲ့ စိတ်ထားမွေးမြူပြီး အမြင်ကျယ် ကျယ်နဲ့ ကျင့်ဆောင်နိုင်ကြမယ်ဆိုရင် အများယုံကြည်ထိုက်သူ ဖြစ်ပြီပေါ့ ကွယ်။ ။

သင့်ဦးနှောက်စွမ်းအား

အောင်မြတ်စည်သူ

ဖြတ်သန်းမှုကာလများတွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သတ်သေသည့်နည်းနဲ့ ကျဆင်းလာသည့်အကြောင်း လူတို့သည် အသုံးကျပုံခံစားလာရပြီး တစ်နေ့တာ လုံး လုံလုံလောက်လောက် စိန်ခေါ်ခံရပြန်သည်။ ဤသည်မှာ သူတို့အား သူ၏ဦးနှောက်နှစ်ဖက်စလုံး ကို သဟဇာတကျစွာ အသုံးချရန် တိုက်တွန်းအားပေး မှုပြုသည်။ အဖြစ်အပျက်များ ထိုမျှမဝေဆာသော ကာလတွင် လူတို့သည် ဦးနှောက်တစ်ဖက်တည်းကို အသုံးချသည့်အနေသို့ ပျော်ဝင်သွားလေ့ရှိပြီး အသုံး မကျဟု ခံစားစိတ်ထဲ ပိတ်လှောင်မိသွားကြသည်။

လူအများစုသည် ယင်းတို့၏ဦးနှောက်တစ်ခုလုံး တွေးတောစဉ်းစားသည့်အနေသို့ ရောက်အောင် ဆော်နိုးရန် ဒေဝါလီခံရကိန်း ခြိမ်းခြောက်လာမှု သို့မဟုတ် လမ်းပေါ်တွင် တိုက်ခိုက်ခံရမှု သို့မဟုတ် အိမ်မီးလောင်ပြာကျမှု သို့မဟုတ် မလိုလားသော ကွာရှင်းပြတ်စဲမှု စသောပြင်ပပြဿနာတစ်ခုခုကို မသိစိတ်ဖြင့် စောင့်ဆိုင်းတတ်သည်။

သို့သော် ဦးနှောက်ကို ထိုသို့အလိုက်သင့်မျှော လျက် လွဲမှားစွာအသုံးပြုခြင်းသည် ဘဝကို ဖန်တီး တည်ဆောက်မှုထက် တုံ့ပြန်မှုသက်သက်ပြုသည့် အနေသို့ ဦးတည်စေသည်။ အော်လီဗာဗန်ဒယ်လ် ဟိုလ်စ်က “လူအများစုသည် သူတို့ကုသချိန်းသို့ သူတို့တေးများ ရင်တွင်းရှိနေဆဲအနေဖြင့် ရောက်ရှိ သွားကြသည်ဟု ပြောဆိုစဉ်က လူအများစုသည် သူတို့၏ ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်ဖြင့်သာ အသက်ရှင် ကြသည်ဟုဆိုခဲ့လျှင်လည်း ထိုသဘောပင်ပေါက်ခဲ့ မည်။” သို့ရှိဦးက “လူအများစုသည် အကြိတ်

အသက်ရှင်နေလေ့ရှိကြသည်” ဟု ပြောဆိုစဉ်က ဘယ်ဘက်အမြင်ကျဉ်း အတွေးအခေါ်ပိုင်းတွင်သာ ပိတ်မိလျှင် ကြုံရသောဘဝကို ညွှန်းဆိုနေခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်ခြမ်း နာမည်ပျက် ရသည့်အကြောင်းရင်းခံမှာ လူတို့က ထိုဘယ်ဘက် ဦးနှောက်ခြမ်းတွင် လှောင်ပိတ်ခံခြင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်သည် ညာဘက် ဦးနှောက်နှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ကြောင်း လူတို့ သိနားလည်လာသောအခါ ယင်းတွင် အင်အားသစ် နှင့် လှုပ်ရှားလည်ပတ်မှုရှိလာသည်။

လူတို့သည် ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်၏ အတွေး အခေါ်တွင်သာ ပိတ်လျက်သားနေပြီး ညာဘက် ဦးနှောက်ကို သက်ဝင်စေမှု မရှိစေသောအခါတွင် ဘဝကို ချစ်တတ်စိတ် ဆုံးရှုံးသွားသည်။ ညာဘက် ဦးနှောက်သည် ဘယ်ဘက်ဦးနှောက် အိပ်ပျော်နေ သော ညာဘက်အိပ်မက်မက်စဉ် သက်ဝင်လာသည်။ သို့သော် (ပန်းချီဆရာများ၊ ကဗျာဆရာများနှင့် သူတော်စင်စိန်များကဲ့သို့) အိပ်ရာမှ နိုးနေသည့်အချိန် မှာပင် ကလေးများဘဝက ကျွန်တော်တို့ ရရှိခံစားနိုင် သကဲ့သို့ပင် ဦးနှောက်နှစ်ဖက်စလုံး ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်မှုရရှိနိုင်သည်။ ဘယ်ဦးနှောက်ကို အသုံးပြု၍ ညာဦးနှောက်ကို ဆွဲရန်သာလိုသည်။

ကျွန်တော်တို့ပြိုင်ပွဲများ ကစားသောအခါ ကဗျာစပ်သောအခါ၊ ကလေးတစ်ယောက်ကို ပွေ့ချီသောအခါ သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်နေသော အကျပ်အတည်းတစ်ခုကို ရင်ဆိုင်ရသောအခါ ဤသို့

ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ဘယ်ဘက်ဦးနှောက်က ညာဘက်ဦးနှောက်ကို သက်ဝင်ရှင်သန်၊ ပါဝင် ပတ်သက်ရန် စေခိုင်းသည်။ ဤအခါတွင် သင်သည် ဦးနှောက်တစ်ခုလုံး တွေးတောစဉ်းစားမှု သို့မဟုတ် စိတ်ပညာရှင် အေဗရာဟမ်မက်စ်လိုက် ‘အထွတ် အထိပ်’ ခေါ်ဆိုသော အတွေ့အကြုံကို ရရှိသည်။

ဦးနှောက်တစ်ခုလုံး တွေးတောစဉ်းစားမှု ပြုလာ အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်း သုံးခုကား (၁) ပန်းတိုင်ကို စိတ်ကူးမြင်ယောင်ခြင်း (၂) နှစ်ထောင်းအားရဖွယ် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် (၃) ပြန်လည်အားပြည့်အောင် ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ပြင်ပပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာအောင် စောင့်ဆိုင်းသည့်အစား သင်ဖြစ်လိုသည့် လူစားမျိုး ဖြစ်ထွန်းရေးသို့ ဦးတည်သော ကိုယ်ပိုင်အတွင်း စိန်ခေါ်ချက်များ၊ ပန်းတိုင်နှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ ဖန်တီးပါ။

ညာဦးနှောက်၏စွမ်းအားကို လေ့လာရာတွင် တကယ်စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ်ရာကောင်းသည့် အချက် ကား ကိုယ်ရေးအသွင်ပြောင်းမှုသည် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောတွင် အခြေခံပုံရှိသည်ဟု ဖော်ညွှန်းချက် ပင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့တွင် အတိုင်းအဆမသိ၊ ဖန်တီးမှုစွမ်းအားပြည့်ဝပိုင်ဆိုင်ကြပြီး ယင်းကိုအသုံး ချ၍ ကျွန်တော်တို့လိုချင်သောဘဝ ဖန်တီးနိုင်သည် ဟုပြောဆိုခြင်းမှာ ဘဝတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ထွားမှုသက်သက် သို့မဟုတ် လောကီတရားချ နေမှုသက်သက် မဟုတ်ချေ။

တကယ်တမ်းပြောရလျှင် ကျွန်တော်တို့သည်

များစွာပိုသင့်မြင့်သော စွမ်းအားအဆင့်တွင် ရှင်သန် နေထိုင်တတ်အောင် သင်ယူနိုင်သည်။ ဘယ် ဦးနှောက်ကို ဤအတွက် ရည်စူးထားခဲ့ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ယင်း၏ ရေရှည်အမြင်သည် ယင်းအား စွမ်းအားများ စေ့ဆော်စွမ်းရုံစေသည်။

ယင်းကို ဆင်းရဲချို့တဲ့မှုကို ချေဖျက်လိုပါက ပေးချေနိုင်စေရန် ရွှေဒင်္ဂါးလုပ်နိုင်သည့် မှော်စက် ယန္တရားတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်သူတစ်ယောက်နှင့် နှိုင်းယှဉ် သာသည်။ သို့သော် ထိုသူသည် ပျင်းရိလွန်း၊ မိုက်မဲ လွန်းသောကြောင့် တစ်နေ့တာ အသုံးစရိတ်မျှသာ ဖြစ်သော ရွှေဒင်္ဂါးနှစ်ပြားလောက်သာ နေ့စဉ် ထုတ်လုပ်ခြင်းထက် ပို၍အရှုပ်မခံတတ်ခဲ့ချေ။ သို့မဟုတ် သူ ပျင်းရိသူ မဟုတ်တန်သည်ဟု ဆိုမည်လား။ စက်ထဲမှ ဒင်္ဂါးကုန်သွားမည်ကို စိုးရွံ့နေ ခြင်းမျှလေလား။ ထိုသို့ဆိုလျှင် ထိုစိုးရိမ်ကြောက် လန့်မှု မလိုအပ်ချေ။ ယင်းသည်ပစ္စည်းအတတ်ဖြင့် စီရင်ထားသော စက်ဖြစ်သောကြောင့် ကုန်ခန်းသွား ချိမရချေ။

လူအများစုသည် သူတို့၏ ညာဦးနှောက်ကို အံ့ဩစိတ်ဖြင့် ရှုလေ့ရှိကြသည်။

“စိတ်ကူးစိတ်သန်းကောင်းတို့ လေထဲမှာ အလိုလိုရောက်လာသည်ဟု ထင်မှတ်ကြသည်”

“မနေ့ညက ငါ အထူးဆန်းဆုံး အိပ်မက်တစ်ခု မက်တယ်”ဟု သူတို့ဆိုကြမည်။

ထိုမှော်စက်ယန္တရားအပေါ် သူတို့ မည်မျှစိုးမိုး နိုင်သည်ကို မသိတတ်ကြချေ။ ။

Ref: Your Brain Power by Steve Chandler

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့် ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရိုင် ၅၀ ၏ မြို့နယ်များရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၁ ကျောင်းတွင် တွဲဖက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ် ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သည့်မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ် လေးမျိုး

ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်(Grade 10, Grade 11, Grade 12)ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသော ဘာသာတွဲများအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း တက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ် သုံးမျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology)နှင့် စက်ပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်း

များ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ(Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် ခြောက်နှစ် တက်ရောက်ပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့.(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် လေးနှစ် တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာဘွဲ့.(B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ(Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် သုံးနှစ် တက်ရောက်ပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ ဒီပလိုမာ(AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက်အကူရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) ငါးနှစ် သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာလက်မှတ်(Diploma in Agriculture) သုံးနှစ် သင်တန်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သုံးနှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ငါးနှစ် သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

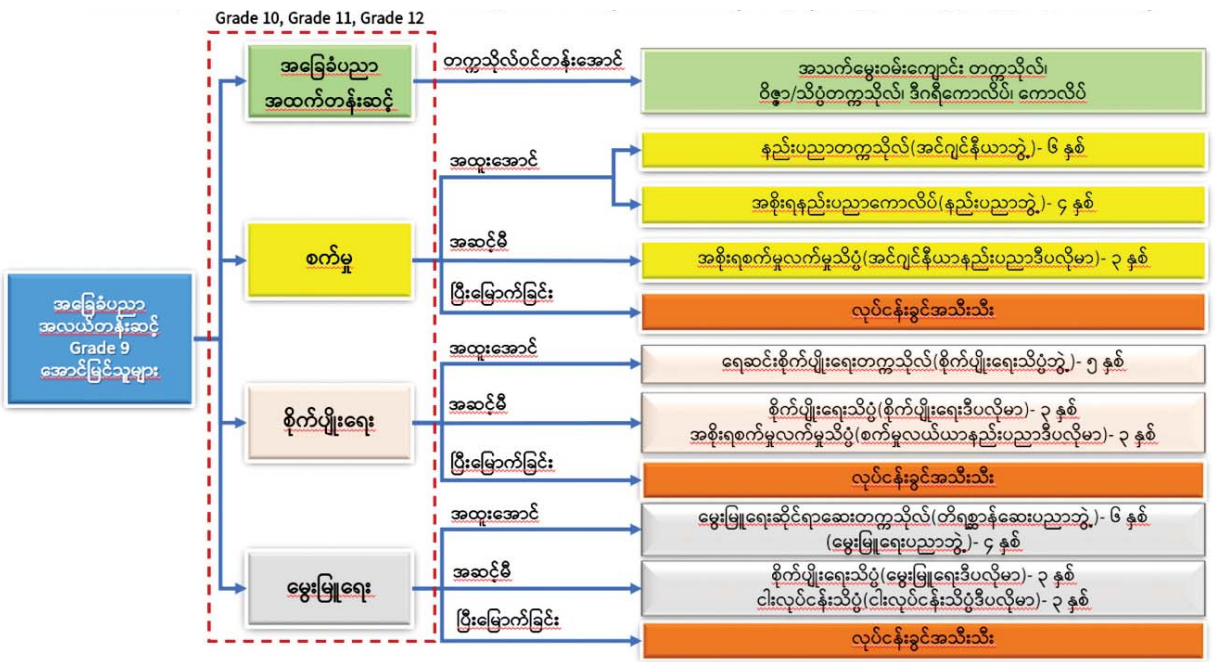
အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

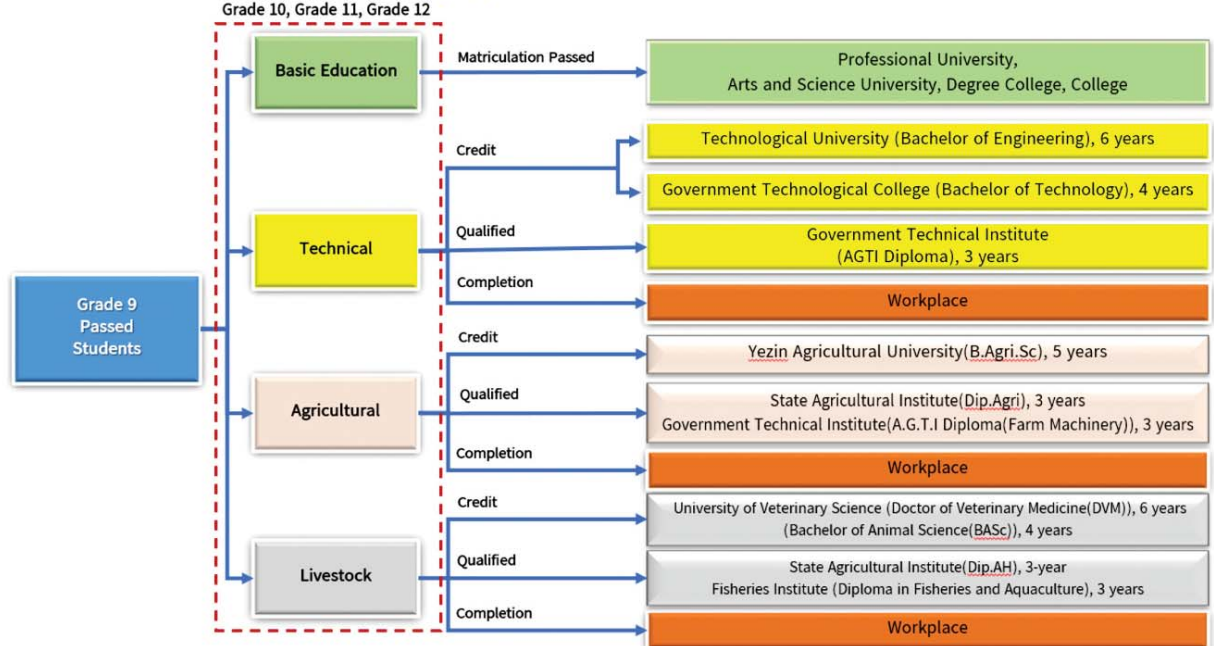
(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ သုံးနှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ >>>

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



Learning Opportunities for Grade 9 Passed Students



»» စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေး ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) ခြောက်နှစ် သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေး ပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) လေးနှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ(Qualitfied)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry)

သုံးနှစ် သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) သုံးနှစ် သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် လေးနှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများ သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်

(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး တွဲဖက်သင်ကြားမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	မိုးညှင်း	မိုးညှင်းမြို့	မိုးညှင်း	အထက(၂)မိုးညှင်း
		၂	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	ဝိုင်းမော်	အထက(၁)ဝိုင်းမော်
		၃	ဗန်းမော်	ဗန်းမော်မြို့	ဗန်းမော်	အထက(၁)ဗန်းမော်
၂	ကယား	၄	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	အထက-ချိုကယ်
၃	ကရင်	၅	ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ	အထက-ဒုံရင်း
		၆	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	ကော့ကရိတ်	အထက(၂)ကော့ကရိတ်
၄	ချင်း	၇	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	ပလက်ဝ	အထက(၁)ပလက်ဝ
		၈	ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး	အထက(၂)ဟားခါး
၅	စစ်ကိုင်း	၉	မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ	အထက(၂)အလုံ
		၁၀	ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို	အထက(၁)ရွှေဘို
		၁၁	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	အထက-အုန်းတော
၆	တနင်္သာရီ	၁၂	မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်	အထက-သမုတ်
		၁၃	ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်	အထက(၄)ထားဝယ်
၇	ပဲခူးတိုင်း	၁၄	ပဲခူး	ပဲခူး	ကဝ	အထက-အုန်းနဲ့
		၁၅	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	အုတ်ဖို	အထက-အေးမြသာယာ
		၁၆	တောင်ငူ	တောင်ငူ	အုတ်တွင်း	အထက-ညောင်ခြေထောက်
		၁၇	ပြည်	ပြည်	ရွှေတောင်	အထက-ရွှေတောင်
၈	မကွေး	၁၈	မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး	အထက-စကု
		၁၉	မကွေး	မကွေး	မြို့သစ်	အထက-မြေပြင်သာ
		၂၀	အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ	အထက-ပြလို့
		၂၁	သရက်	သရက်	သရက်	အထက-သရက်
၉	မန္တလေး	၂၂	ရမည်းသင်း	ရမည်းသင်း	ပျော်ဘွယ်	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်
		၂၃	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	အထက(၆)မိတ္ထီလာ
		၂၄	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	အထက-လက်ပံပြား
		၂၅	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်	မြစ်သား	အထက-မြစ်သား
		၂၆	သပိတ်ကျင်း	သပိတ်ကျင်း	စဉ့်ကူး	အထက-ရွှေပြည်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်/ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	မွန်	၂၇	ရေး	ရေး	ရေး	အထက-ဟံဂံ
		၂၈	သထုံ	သထုံ	သထုံ	အထက(၁)သထုံ
၁၁	ရခိုင်	၂၉	စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ	အထက(၁)စစ်တွေ
		၃၀	သံတွဲ	သံတွဲ	သံတွဲ	အထက(၂)သံတွဲ
		၃၁	အမ်း	အမ်း	အမ်း	အထက(၁)အမ်း
		၃၂	ဒဂုံမြို့သစ်	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	ဒဂုံမြို့သစ်(တ)	အထက-စိုက်မွေး
၁၂	ရန်ကုန်	၃၃	တံတား	တံတား	တံတား	အထက-သဝန်းတော
		၃၄	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ	အထက-ညောင်နှစ်ပင်
		၃၅	လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး	အထက-ငါးဆူတောင်
		၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁)အေးသာယာ
၁၃	ရမ်း (တောင်)	၃၆	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	အထက(၁)အေးသာယာ
၁၄	ရမ်း (မြောက်)	၃၇	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	ကျောက်မဲ	အထက(၃)ကျောက်မဲ
		၃၈	လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး	အထက(၁)လားရှိုး
၁၅	ရမ်း (အရှေ့)	၃၉	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ	အထက-ဝမ်အွယ်
၁၆	ဧရာဝတီ	၄၀	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဒေးဒရဲ	အထက(၁)ဒေးဒရဲ
		၄၁	မအူပင်	မအူပင်	ညောင်တုန်း	အထက-စက္ကော့
		၄၂	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ကန်ကြီးထောင့်	အထက-ကန်ကြီးထောင့်
၁၇	နေပြည်တော်	၄၃	မြန်အောင်	မြန်အောင်	ကြံခင်း	အထက-ချင်းမြောင်
		၄၄	ဇေယျာသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	အထက(၂)ပုဗ္ဗသီရိ
၁၈	ပဲခူးတိုင်း	၄၅	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	အထက(၁)ပျဉ်းမနား
		၄၆	ပအိုဝ်း	ဟိုပုံး	ဟိုပုံး	အထက(ခွဲ)ပေါင်လင်း
၁၉	ပလောင်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၇	ပလောင်	မန်တုံ	မန်တုံ	အထက-မန်တုံ
၂၀	ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၈	ကိုးကန့်	လောက်ကိုင်း	လောက်ကိုင်း	အထက(၂)လောက်ကိုင်း
၂၁	ဇန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၄၉	ဇန့်	ပင်းတယ်	ပင်းတယ်	အထက-ကျိုး
၂၂	နဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ	၅၀	နဂ	လဟယ်	နန်းယွန်း	အထက-နန်းယွန်း
		၅၁	နဂ	လဟယ်	လဟယ်	အထက-လဟယ်

ဆိပ်ကြီးခနောင်တို တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ခနောင်တိုဘက်ခြမ်းရှိ ဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် မေ ၁
ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေစေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ခနောင်တိုဘက်ခြမ်းရှိ ဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆိပ်ကြီးခနောင်တို တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်မှ သိရသည်။

ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား၏ အရှည်မှာ မီတာ ၇၄၀ ရှိမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်လမ်းသွားသံမဏိသံပေါင် ခုံးတံတားဖြစ်ကာ ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၂၈ ပေ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၄၉ ပေ (၁၅ မီတာ) နှင့် အကျယ် ၄၅၉ ပေ (မီတာ ၁၄၀) ရှိသည်။ တံတားခံနိုင်ဝန် ခွင့်ပြုယာဉ် အလေးချိန်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။ ပင်မတံတားခန်းဖွင့်အနေဖြင့် ခန်းဖွင့်အကျယ် မီတာ ၁၆၀ ရှိသည့် သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတား တစ်ခန်းနှင့် ခန်းဖွင့်အကျယ် ၄၅ မီတာရှိသည့် Steel Box

Girder နှစ်ခန်း၊ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုဘက်ကမ်း၌ ချဉ်းကပ်တံတားခန်းဖွင့် အကျယ် မီတာ ၃၀ ရှစ်ခန်းနှင့် ခန်းဖွင့် အကျယ် မီတာ ၂၀ တစ်ခန်း၊ ဒလဘက်ကမ်း၌ ချဉ်းကပ်တံတားခန်းဖွင့် အကျယ် မီတာ ၃၀ ခုနစ်ခန်းနှင့် အကျယ် မီတာ ၂၀ တစ်ခန်းစီတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်။ တံတားအောက်ခံအုတ်မြစ်များကို သံကူကွန်ကရစ်ဘိုးပိုင်များဖြင့်

တည်ဆောက်ထားကာ အပေါ်ထည်ပင်မတံတားမှာ သံမဏိသံပေါင်ခုံးတံတားနှင့် Steel Box Girder ဖြစ်၍ ချဉ်းကပ်တံတားများကို PC Girder များဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ဒလမြို့နယ်ဘက်ခြမ်းရှိ Pier တိုင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုဘက်ခြမ်းရှိဖောင်ဒေးရှင်း

လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ တံတားတစ်စင်းလုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား တည်ဆောက်ပြီးပါက မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး ဒလတံတားနှင့်ချိတ်ဆက်သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့မှာ

လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များကဲ့သို့ တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ လမ်းဦးစီးဌာနကလည်း တွဲတေး-ဒလလမ်းအား အကျယ် ၂၄ ပေရှိသည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုတံတား၊ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး ဒလတံတားနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မိနစ် ၂၀ အတွင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြစ်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းပေါ်ရှိ ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသော ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်း- ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ- စိုးမြင့်အောင်



ဒလမြို့နယ်ဘက်ခြမ်းရှိ Pier တိုင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

လှည်းကူး မေ ၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ငါးဆူတောင်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများနှင့်တွဲဖက်၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ငါးဆူတောင်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးဆန်းထွန်းဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ကြားပို့ချမည့် အကြောင်းအရာများ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ တစ်ဦးလျှင်

လစဉ် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝါဝါအုန်းက မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ ထူးချွန်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အဆင့်မီနှင့် အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ရိုးရိုးအောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဉာဏ်ဟိန်း

ဖြင့် ငှားရမ်းထွန်ပါက ထွန်တစ်ရှင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ပေးရပြီး တစ်ဧကလျှင် နွားထွန်ရှင်း လေးရှင်းဖြင့် ထွန်မှပြီးစီးနိုင်သည်။ အများအားဖြင့် လယ်ယာသုံး ထွန်စက်များ ငှားရမ်း၍ ထွန်ယက်ကြသည်။ စက်သုံးဆီဈေးအရ ထွန်ယက်ခမှာ ယခင်နှစ်ကထက် ဈေးပိုပေးရကြောင်း သိရသည်။

ထွန်ယက်ပြီးနောက် လယ်ယာမြေများတွင် မြေအစိုဓာတ်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ပြီး အများအားဖြင့် မိုးဦးသီးနှံအဖြစ် ပဲတီစိမ်းကိုသာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ငရုတ်ကိုလည်း ပျိုးထောင်ထားကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ တောင်သူများ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်ဝင် ထွန်ယက်ကြပြီ

ရမည်းသင်း မေ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသတချို့တွင် သင်္ကြန်ပြီးနောက် ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် တောင်သူများ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ ထွန်ယက်

ကြပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လယ်ယာများကို ထွန်စက်နှင့် နွားထွန်ရှင်းများဖြင့် ထွန်ယက်ကြသည်။ လယ်ယာသုံး ထွန်စက်ဖြင့် ငှားရမ်းထွန်ပါက တစ်ဧက ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ပေးရသည်။ နွားထွန်ရှင်း

ဖြင့် ငှားရမ်းထွန်ပါက ထွန်တစ်ရှင်းလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ပေးရပြီး တစ်ဧကလျှင် နွားထွန်ရှင်း လေးရှင်းဖြင့် ထွန်မှပြီးစီးနိုင်သည်။ အများအားဖြင့် လယ်ယာသုံး ထွန်စက်များ ငှားရမ်း၍ ထွန်ယက်ကြသည်။ စက်သုံးဆီဈေးအရ ထွန်ယက်ခမှာ ယခင်နှစ်ကထက် ဈေးပိုပေးရကြောင်း သိရသည်။



ထွန်ယက်ပြီးနောက် လယ်ယာမြေများတွင် မြေအစိုဓာတ်ရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ပြီး အများအားဖြင့် မိုးဦးသီးနှံအဖြစ် ပဲတီစိမ်းကိုသာ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်ပိုင်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ငရုတ်ကိုလည်း ပျိုးထောင်ထားကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်သန်းတင့်(ရမည်းသင်း)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

မိုး/ဇလ

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- ❖ နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထူညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
 - ❖ နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များ မောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများအား ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
 - ❖ ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။
 - ❖ ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။
 - ❖ အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
 - ❖ ကန်ရေ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း(၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန်(မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်)။
 - ❖ ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထူညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
 - ❖ အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
 - ❖ မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သို့လှောင်ထားပါရန်။
 - ❖ ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
 - ❖ ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ် (၅) ရပ်ကွက်၊ ကောင်းကောင်း (၂) လမ်း အမှတ် (၁၁) ဟုခေါ်သည့် (၂) ခန်းထပ် (၃၅) ထပ်တိုက်၏ (ဒုတိယထပ် / ၄-လွှာ) (ခေါ်ရင်းခန်း) ကန်ထရိုက်တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ပါတိုက်ခန်းကို (ကန်ထရိုက်တာ) ဦးလွင်ဝင်း ထံမှ အရောင်းအဝယ် ကတိစာချုပ်အရ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့သူ ဦးမောင်မောင်ဝင်း (၅/ကလတ(နိုင်) ၀၆၁၃၆၈) က တရားဝင်ပိုင်ရှင်အဖြစ် အရှုပ်အရှင်ကင်းရှင်းစွာ လက်ဝယ် ထားရှိပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်းနှင့် လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း ဝန်ခံ ကတိပြုသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ) များကို ဦးမောင်မောင်ဝင်း မှစင်ကာပူနိုင်ငံသို့ ရွှေ့ပြောင်း ထားသော အထွေထွေကိစ္စများလွှဲပြောင်းပေးပို့ပေးပြီး (၅/မမတ(နိုင်) ၀၄၇၃၂၁) ထံသို့ ပေးချေထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသဖြင့် ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသောစာရွက် စာတမ်းပေးရင်းများနှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်ပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကိစ္စပေးခွင့် အညံ့ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်းအများ သိစေရန်ကြေညာပါသည်။ (လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်များအရ)

ဦးသန့်ဇင် (LL-B) ဝေါ်ဟန်ဇန့်ဇင် (LL-B)
အထက်တန်းကျောင်း (၉၂-၂၀၆၈) အထက်တန်းကျောင်း (၉၂-၂၀၆၈)
Ph-09 253995848 , 09-798420119 Ph-09-4200 73685
အမှတ်(၅၀) ပ-ထပ်၊ အခန်း(D-2)၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

သူဇမ္မာလမ်းမကြီး (၄) ထပ်တိုက် ရောင်းမည်။
မ/ဥက္ကလာအပိုင်အနီး၊ (ယ) ဈေးရေ။ ဘက်စွာရန်၊
စီးပွားရေးလုပ်ရန် အချက် အချာကျသော နေရာကောင်း။
၂၀ ပေ x ၅၀ ပေ (ရှေ့နောက်မြေပိုပါ)။
သိန်း (၁၂၀၀၀) ညှိနှိုင်း 09 43021001

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁၀-Phase-3) လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-တက္ကသိုလ်ရိပ်မှန်းမြေကွက်အမှတ်(၆)၊ အကျယ် အဝန်းဧရိယာ(၀.၆၆၆)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိယခု အခေါ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ်၊ (၁၁၀)ရပ်ကွက်၊ မင်းရဲကျော်စွာ လမ်း၊ အမှတ်(၆)ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်အပိုင်အပိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံး တို့အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့မြေစီမံခန့်ခွဲဌာနတွင် တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးလှဝင်း (၁၂/မရက(နိုင်)၁၁၀၁၂၅) ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန်အတွက် မြေကွက် တန်ဖိုးငွေ၏ စရန်ငွေအားပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်ရောင်း အဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူများရှိပါက ဤသတင်းစာပါသည့်နေ့ မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းပေးရင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဝေါ်ဟန်ဇန့်ဇင်(LL-B)
အထက်တန်းကျောင်း(စဉ်-၂၀၆၈)
အမှတ်-၈၃၊ အထက်တန်းလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph-၀၉-၅၁၅၁၈၃၃၊ ၀၉-၅၀၉၅၅၅၃

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၈၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၂၃၇)၊ ဧရိယာ (၄၀၀၀၀)ပေ(၆၆၆) ဧကရှိ မြေကွက်အမှတ်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော မြေရင်း(အလယ်)ခြမ်း၊ ဧရိယာ (၁၀၀၀၀ ပေ) ရှိ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အား တရားဝင်ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူ ပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးမောင်မောင်ဝင်း (၁၂/လယ(နိုင်)၀၁၀၇၆၈)မှ အရှုပ်အရှင် ကင်းရှင်းကြောင်း၊ ပြန်လည်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလျက် ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လို့ပါက ဤကြေညာ ပါသည့်ရက်မှ (၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အဆိုပါအရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမောင်မောင်ဝင်း (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၉၇)
ဖုန်း-၀၉-၄၃၂၀၇၃၃၉

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်”
ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ရိပ်သာလမ်း၊ အမှတ် (၄၉၉-အ) ရှိ ပြည်ရိပ်သာ Condo အခန်းအမှတ်(၁၅-၂) ဒုတိယထပ် မျက်နှာစာ အခန်း (အရှေ့ဘက်) ခြမ်း၊ ဟုခေါ်တွင်သည့် အကျယ်အဝန်း(၁၈၀၀) စတုဂံပေရှိ ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် အယားကွန်း(၅)လုံး၊ ကား (၁)စီးစာပါက အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူထားသူ ဝေါ်ဟန်ဇန့်ဇင် (၁၂/ ကမ(နိုင်)၀၂၀၆၈) က တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့် အပြည့်အဝရှိကြောင်း တာဝန်ယူ ဝန်ခံရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း စုံလင်စွာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇) ရက် အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိ ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမောင်မောင် (B.Sc, H.G.P, D.B.L, D.A. Psy)
အထက်တန်းကျောင်း (စဉ်-၁၀၆၀၉)
အမှတ်(၂၆၀)၊ ဝထပ်(၆)၊ လမ်း-၄၀၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၁၈၃၃၊ ၀၉-၅၀၉၅၅၅၅၃

မင်္ဂလာဆုတောင်းလွှာ
ဖေကြီး ဦးဝင်းရှိန် - မေကြီး ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းတို့၏ ၂-၅-၂၀၂၃ ရက်တွင် ကျရောက်သော မင်္ဂလာနှစ်(၃၅)နှစ်ပြည့် ကျောက်စိမ်းရတုမှသည် နောင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ရတုအဆက်ဆက်တိုင်အောင် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် လျှောက်လှမ်းနိုင်ပါစေရန် မင်္ဂလာဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ပါသည်။
သားကြီး ဟိန်းဝင်းဖြိုး 2nd Engineer
သားငယ် ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးအောင် (ကလေးအထူးကု) - ဒေါက်တာဇင်သူဇာအေး
သားထွေး ဖြိုးထက်ဇော် 2nd Officer

ကလေးနာမည်ပေးဆရာကြီး
ရာဇာဇော်ဝင်း (LL.B.) (WIPO, DL-101 Switzerland)
ကလေးနာမည်ပေးကမ်းပေးရန် လူကြီး၊ လူငယ်၊ ကလေး၊ ကလေးငယ်၊ ကလေးမောင်၊ ကလေးမိတ်ဆွေ
01394727, 09-253997740, 095152521, 09-73009994,
တိုက်အမှတ် (၉) ဗဟို၊ ၈၇ လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဦးဉာဏ်လွင် B.Sc (Phy), M.Sc(Thesis)
ရူပဗေဒသိပ္ပံသင်တန်းများ
Grade 10, 11, 12 (Sat, Sun)
Grade 10 နှင့် 11 အတွက် Hand Out စာအုပ်များထွက်ပြီ။
ကျောင်းအပ်လက်ခံပြီ။ 09 425372209

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် (၄-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့ထုတ်၏ ကြေးမုံ သတင်းစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့်နေ့ရက် နှင့် တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်အား အောက်ဖော် ပြပါအတိုင်း ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၃-၄-၂၀၂၃) ရက်မှ
ရောင်းချမည့်ရက် - (၁၁-၅-၂၀၂၃) ရက်ထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)
တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - (၁၂-၅-၂၀၂၃) ရက်
တင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် - ၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၆:၀၀ နာရီထိ
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကဲမြို့သစ်၊ (၁၆) ရပ်ကွက်၊ လက်ဝဲဘက်လမ်း၊ အမှတ်(၃၈၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၈၆)၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၆) ဟုခေါ်တွင်သော (အလျား ၄၀ ပေ x အနံ ၆၀ ပေ) ရှိ မြေကွက်အတွင်း မှတရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော အလျား (၂၀ ပေ) x အနံ (၆၀) ပေရှိ မြေရင်းခြမ်း (မြောက်ဘက်) ရှိ မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ဂရန်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဦးမောင်မောင်ဝင်း (၁၂/မက(နိုင်) ၀၀၆၅၈၅) မှ တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြု၍ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံသိန်း (၁၄/၀ခမ(နိုင်) ၁၃၅၈၀၆၆) က ဝယ်ယူ ရန်အတွက် မြေကွက်ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအားပေးချေခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ယနေ့မှ စ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့ ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်း အဝယ်အားပြီးမြောက်အောင်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ချက်အရ - ဒေါ်ခင်ပြည့်စုံ L.L.B (စဉ်-၁၀၇၄၄) ဦးညွန့်လှိုင် L.L.B (စဉ်-၂၇၀၆)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အမှတ်(၃၃၀)၊ ဥက္ကလာပ(၆)လမ်း၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၉၃၂၈၇၊ ၀၉-၇၆၁၅၃၃၀၆၃

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြန်မာ့မီးရထား
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း
၁။ အောက်ဖော်ပြပါ ပစ္စည်းများကို မြန်မာ့မီးရထား ဝယ်ယူလိုပါသည် -
စဉ် တင်ဒါအမှတ် ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁ ၀၄/မမ/ CME လူစီးတွဲနှင့်ကုန်တွဲစက်ရုံ (မြစ်ငယ်) တွင် AAR လေအိတ်ဘိုဂီ ရိုးရိုးတန်း
၂ (MIT) လူစီးတွဲ (၁၀) တွဲ အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော ပစ္စည်း (၄၁) မျိုး ဝယ်ယူရန်
၂၀၂၃-၂၀၂၄
တင်ဒါပုံစံမည့်နေ့/အချိန် - (၁၆. ၅. ၂၀၂၃) (၁၄:၃၀) နာရီ
၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် (၂ . ၅ . ၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုံးချိန် အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်- ထောက်ပံ့ပုံစံ၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း 294352, 291994

ကိုမိုးဆန်း
အိတ်ဖွင့်ပြဿနာအကျိုးအောင်
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း၊
မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း
ရွှေပေါက်ကဲရှိ မြေကွက်များ
ရှေးမှန်ပေးဝယ်သည်။
09-254493139
09-799949106

ဝတ်ရည်ဦး
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊
ဆိပ်ကမ်းရှိမြေကွက်များ
ဝယ်လိုသည်။
09-43088052
09-260660405
09-421067330

သွေးသည် အသက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
တိုင်းဒေသကြီးလျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ ပဲခူးမြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဓာတ်အားခွဲရုံနှင့် ဓာတ်အားလှိုင်းဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်းအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါ သည်။
တင်ဒါပုံစံစတင် - ၄-၅-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)
ရောင်းချမည့်ရက် -
တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံး - ၁၈-၅-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့)
ရောင်းချမည့်ရက် -
တင်ဒါနောက်ဆုံး - ၁၉-၅-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့)
တင်သွင်းရမည့်ရက် (၁၆:၀၀) နာရီထိ
၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူများသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် တင်ဒါအာမခံကြေးပေးသွင်းပြီးမှ သတ်မှတ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ တင်သွင်းရမည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန် တင်သွင်းလာသည့် လျှောက်လွှာများကို လက်ခံစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များစုံစမ်းခြင်း၊ တင်ဒါလျှောက်လွှာ ဝယ်ယူခြင်းများကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး (ပဲခူးမြို့) အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ ဖုန်း-၀၅၂-၂၂၂၂၂၂၂၂ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၃၀)၏ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၀၀၀)ပေ ရှိ အရာခံပိုင်ဆိုင်မှုအောင်(၁၂/၃၀၆(နိုင်)၀၁၀၂၀၆)အမည်ပေါက် မြေအကျယ်အဝန်း မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်တကွ အကျိုး ခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းအဆိုပြုသူ ဦးမောင်မောင်ဝင်း (၉/ တာဝန် (နိုင်) ၁၂၄၉၂၈) ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့အား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ယခုကြေညာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်အေးသန်း(စဉ်-၉၁၀၉) (LL.B, D.I.L) (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)
အမှတ်(၁၀/၁)၊ ပထမထပ်၊ ၃၅-လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၁၀၀၀၁၀၄ ၀၉-၄၂၀၆၀၆၀၆၁ ၀၉-၄၅၇၇၅၅၂၄၁

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ
အကြိမ်(၅၀)မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ လ (၁) ရက်နေ့ **အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်**

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု
 င - ၇၇၁၇၉၂ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု
 င - ၈၉၈၇၈၂ ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ
 က - ၂၁၃၅၆၉ ဆ - ၅၁၇၅၄၅
 စ - ၄၂၂၁၆၃

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများ အပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း (၅၀၀)ဆု (၁)ဆု
 က - ၈၆၁၉၉၄ ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ
 ဆ - ၄၂၄၄၁၇ င - ၆၈၂၈၉၈
 ဂ - ၅၇၆၃၇၆ ဂ - ၉၄၂၀၁၇

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများ အပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း (၂၀၀)ဆု (၁)ဆု
 စ - ၉၇၁၄၅၄ ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ
 င - ၂၀၄၂၀၇ ဆ - ၃၈၄၆၀၀ င - ၈၂၇၃၇၁
 ဆ - ၃၀၃၁၆၄ ခ - ၅၉၁၃၄၀ ခ - ၈၅၀၁၄၄
 င - ၃၃၅၃၂၅

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများ အပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း (၁၀၀)ဆု (၁)ဆု
 င - ၈၃၈၉၀၃ ကံထူးရှင်(၈)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ
 ဆ - ၁၄၁၄၄၀ ဆ - ၇၇၅၆၁၄
 ဃ - ၃၀၇၄၁၅ ဂ - ၇၈၉၈၄၅
 စ - ၅၉၄၃၉၃ စ - ၈၈၇၁၄၄
 က - ၆၆၂၈၀၈ င - ၉၀၅၀၉၁

ကံထူးရှင်(၈)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ
 င - ၁၅၅၆၅၃ က - ၅၃၃၅၈၇ င - ၈၂၂၁၅၈
 ဆ - ၃၂၄၃၃၇ င - ၆၃၇၇၅၇ ခ - ၈၂၃၉၄၃
 ဂ - ၃၆၁၃၆၄ ဃ - ၆၇၆၁၃၂ စ - ၈၆၄၆၇၂
 ဂ - ၃၉၇၂၆၁ ဃ - ၆၉၆၉၂၅ ဆ - ၉၁၂၀၂၁
 င - ၄၀၄၀၅၀

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆု(၁)ဆု
 ဆ - ၆၂၁၈၃၆ ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ
 ဂ - ၁၀၄၉၇၃ ဃ - ၆၇၁၉၅၂
 ဆ - ၁၄၇၈၇၄ က - ၆၇၃၇၈၆
 ဂ - ၂၆၈၉၈၃ ခ - ၆၉၂၁၅၁
 င - ၅၂၉၆၁၁ ဆ - ၇၁၂၅၈၃
 ခ - ၅၄၂၇၅၂ က - ၉၁၉၃၂၁
 င - ၅၆၄၉၀၂ ခ - ၉၄၁၆၄၁

ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်
 ဂ - ၂၀၃၄၉
 စ - ၃၂၃၉၂
 စ - ၄၈၄၄၈

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၃၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်
 ဃ - ၂၄၅၉
 ခ - ၆၈၃၃
 ခ - ၈၁၈၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၃၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၁)ယူနစ်
 င - ၁၉၈ ဆ - ၅၈၇
 စ - ၃၇၂ စ - ၇၉၀
 ဃ - ၅၃၅ စ - ၉၁၇
 က - ၅၃၇ က - ၉၂၄

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၃)ယူနစ်
 က - ၂၄၁ င - ၃၆၈ က - ၆၇၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၁၀၀၅၉)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၁)ယူနစ်
 ဂ - ၁၁

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း
 ကံထူးရှင်(၇၅၉၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆုများ(၁)ယူနစ်
 ဃ - ၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း
 ကံထူးရှင်(၈၃၃၂၅)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ
 င - ၁၄၃၅၉၂ ဆ - ၂၃၈၄၄၃ ဃ - ၆၁၃၀၃၃ ဃ - ၆၉၂၀၇၆ စ - ၇၉၃၂၈၇

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၆)ယူနစ်
 က - ၄၇၂၈၄ ဆ - ၅၁၁၆၃ ဂ - ၇၂၃၅၆
 င - ၄၈၅၆၇ ဂ - ၇၀၆၅၂ စ - ၈၆၅၃၉

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၆၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁)ယူနစ်
 က - ၂၂၉၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၁၀၀)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁)ယူနစ်
 ဃ - ၃၃၁

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း
 ကံထူးရှင်(၁၀၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲတွင် အကြိမ်(၅၀)မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန်အတွက် ဆုမဲ (၁၀၂၅၂)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၀၂၅၂)ဦး ဖြစ်ပါသည်။
 ၂။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန် လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၅၁)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲအတွက် ပြန်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဆ) အကွရာထိ အကွရာ (၇)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
 ၃။ အကြိမ်(၅၀)မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများ အား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၂၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၂-၅-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားထင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးဌာန မှုရင်းမိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမူရင်းမိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရှိကုဆောင်မှုလိုင်စင်စာတံပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

**တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်**

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ် ၆ လထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၂၅-၄-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၂၄-၆-၂၀၂၃ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်း တစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ မှ ၂၄ ရက် နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ A.G.T.I(Diploma) လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထား သည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင် သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့်အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဒေါ်အုံးရီ

အသက် (၈၅) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်လမ်း အမှတ်(၅၆၄)နေ (ဦးကျော်ဒင်)၏ ဇနီး၊ ဦးဆန်း-ဒေါ်ခင်မြင့်၊ ဦးခင်ဝင်း-ဒေါ်အေးညွန့်၊ ဦးခင်စိန်-ဒေါ်ကြာကြာ၊ မာ၊ ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်ချောစု၊ ဦးစိုးမြင့်-ဒေါ်သင်းသင်းကျော်၊ ဦးမြင့်နိုင်-ဒေါ်ဥမ္မာ၊ ဦးအောင်ကျော်ထွေး-ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့၏ မွေးသမိခင်၊ မြေး ၁၈ ယောက်၊ မြစ် ၉ ယောက်တို့၏ အဘွားသည် ၁-၅-၂၀၂၃ (တနင်္လာ)နေ့ ညနေ ၅:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးမောင်မောင်ဝင်း

တိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး(ငြိမ်း)

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

အသက်(၇၂)နှစ်

ဒေါက်တာဘုန်းမြင့်(ဆီးနှင်းကျောက်ကပ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး) ၏အစ်ကို ဦးမောင်မောင်ဝင်းသည် ၃၀-၄-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ နံနက် ၇:၁၀ နာရီတွင် အာယုအင်တာနေရှင်နယ် ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်ကြောင်းကြားသိရပါသည်။ မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဂမန်းပွင့်ကုမ္ပဏီလီမိတက်

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဦးမောင်မောင်ဝင်း

တိုင်းအုပ်ချုပ်ရေးမှူး(ငြိမ်း)

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန

အသက်(၇၂)နှစ်

ဒေါက်တာဘုန်းမြင့်(ဆီးနှင်းကျောက်ကပ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး) ၏အစ်ကို ဦးမောင်မောင်ဝင်းသည် ၃၀-၄-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ နံနက် ၇:၁၀ နာရီတွင် အာယုအင်တာနေရှင်နယ် ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်ကြောင်းကြားသိရပါသည်။ မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

အာယုအင်တာနေရှင်နယ်ဆေးရုံကြီး

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဗိုလ်မှူးမြင့်ထွေး(ငြိမ်း)

အသက်(၆၇)နှစ်

သူငယ်ချင်းမြင့်ထွေး(ကသ-၆၄)၊ ဒေါ်ချိုမာဦး၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်းဖြစ်သူသည် ၃၀-၄-၂၀၂၃ ရက် ၈:၃၀ နာရီခန့်တွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ သူငယ်ချင်း မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇)မှ

သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၅၁)၊ ရွှေသာရီလမ်း၊ အမှတ်(၉၇/ခ)၊ ဒေါ်ကြီးမ အမည်ပေါက် အလျား (၂၀)ပေ အနံ (၆၀)ပေမြေကွက်အား အမည်ပေါက်ထံမှ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်ခင်ခင်စော(S/OKA-၀၅၈၆၅)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် ယင်းမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်အပြီးစာချုပ်ဆက်လက်ချုပ်ဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဒေါ်ယဉ်မင်းဝင်း LL.B, D.B.L, D.I.L

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၀၉၉)

အမှတ်(၁၁၂၈)၊ ဘုရင့်နောင် (၁)လမ်း၊ (၅၁) ရပ်ကွက် ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၉၂၇

"ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်"

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ သယ်နန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ သစ်ဆိမ့်ကုန်း၊ မလိခလမ်း၊ အမှတ် (၁၄) နှင့် စစ်တောင်းလမ်း၊ အမှတ် (၁၂) ဟု ခေါ်တွင်သည့် လမ်းနှစ်ဖက်ပေါက် မြေအကျယ်အဝန်း(၁.၆၅)ဧကခန့်ရှိ ဦးကြည်မြင့်(၁၂)လသာန(နိုင်)၀၀၂၄၄၇) ဝယ်ယူလက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်လက်ရှိသည့် ရွာမြေနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးကြည်မြင့်က တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်အပြည့်အဝ ရှိကြောင်း တာဝန်ယူ ဝန်ခံရောင်းချရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး အကျိုးသက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း စုံလင်စွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ (၁၄)ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးအေးမော် (B.Sc, H.G.P, D.B.L, D.A. Psy) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ် - ၁၈၆၀၉) အမှတ် (၂၆၀)၊ ပထမ (၆)၊ လမ်း-၄၀၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉- ၅၁၄၃၅၈၊ ၀၉- ၇၉၅၉၀၉၄၅

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်ကြီးချစ်မြ(အငြိမ်းစား)သည်

၃၀-၄-၂၀၂၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

သူရ-၉၈ ကျောင်းဆင်း သူငယ်ချင်းများ

ဒေါ်စမ်းမြင့်

အသက်(၈၃)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏစုပေါင်း(၂၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်ရွာ၊ ကျွန်းရွှေမြင်(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၁၀၀(A)နေ (ဦးကျော်-ဒေါ်မေ)တို့၏သမီး၊ (ဦးဝင်းမင်း)-ဒေါ်သန်းမြင့်တို့၏ညီမ၊ ဦးလှမြင့်-ဒေါ်မေဦးမြင့်၊ ဦးသန်းထွဋ်-ဒေါ်ခင်မြင့်ကြူ၊ (ဦးကောက်-ဒေါ်သက်မြတ်ကျော်)ဒေါက်တာမောင်မောင်ကျော်-ဒေါ်ခင်လေးရီတို့၏ အစ်မဖြစ်သူ ဒေါ်စမ်းမြင့် (၃-လ/၀၀ ညွန့်ဗုဒ္ဓ)၊ စက်မှုစိမ့်ကန်းဦးစီးဌာန)သည် ၃၀-၄-၂၀၂၃ရက်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ၁-၅-၂၀၂၃ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ရပ်နီး၊ ရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာမကြီး ဒေါ်အင်သန်း(BA, B.Ed)

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံး

အသက်(၆၇)နှစ်

မြတ်ခရိုင်၊ တနင်္သာရီမြို့၊ ချောင်းကြီးရပ်ကွက်၊ မင်္ဂလာကြီးလမ်းနေ (ဦးတင်-ဒေါ်စိန်သီ)တို့၏သမီး၊ ဒေါ်အေးမြင့်၊ (ဦးပေါစိုး-ဒေါ်တင်ရီ)၊ (ဦးစိုးအောင်)-ဒေါ်ကျင်ဌေး၊ (ဦးမြစိုး)-ဒေါ်ခင်စန်းရီတို့၏ညီမ၊ ဦးကျော်ကျော်ယဉ်-ဒေါ်မြကြူတို့၏အစ်မ၊ တူ/တူမ ၁၆ ယောက်တို့၏အဒေါ် ဒေါ်အင်သန်းသည် ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဈေးကြီးရပ်ကွက်၊ ဈေးကြီးလမ်း၊ အမှတ်-၄၆(၆)လွှာခေါင်းရင်းခန်း ၅၂၉-၄-၂၀၂၃ ရက် နံနက် ၆:၅၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသည်။ ယင်းနေ့တွင်ပင် ထိန်ပင်သုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အလယ်ရွှေတိုင်းရပ်ကွက်၊ အနောက်ရွှေတိုင်းလမ်း Delta Plaza ကွန်ဒိုမီနီယံအမှတ်(B)၊ အခန်းအမှတ်(၇၀၃)၊ (၇)လွှာ၊ အကျယ်အဝန်း (၁၆၂)စတုဂံပေပေရှိ ကွန်ဒိုမီနီယံခန်းနှင့် ယင်းကွန်ဒိုမီနီယံခန်းပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်၍ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဒေါ်သင်းသင်းအောင်(၁၂/တမန(နိုင်)၀၃၃၄၆၈)မှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဒေါ်သီအိန်း(၁၂/အဂမ(နိုင်)၀၃၃၄၆၈)ထံ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာပါသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ကွန်ဒိုမီနီယံခန်းတန်ဖိုး၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ ကွန်ဒိုမီနီယံခန်းအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယနေ့သတင်းစာ ကြေညာသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ကွန်ဒိုမီနီယံခန်း အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးညောင်မင်းထက်(LL.B)

အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၂၃၁၂) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၂၇၄၆)

အမှတ်(၂၈၀/က)၊ ညီညွတ်ရေးလမ်း(၃၈)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉- ၉၇၇၁၂၈၁၁၊ ၀၉- ၄၂၀၉၉၄၆၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်မြေတိုင်းရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၃၂)ရွာခင်းသာလမ်း၊မြေကွက်အမှတ်-(၁၀၃၃)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၆x၆၀)ပေရှိ ဒေါ်ကျင်ခင် ၁၂/တမန(နိုင်)၀၃၃၄၆၈အမည်ပေါက်၊ နှစ်(၆၀) ဝယ်ယူရန်အတွက် တရားဝင်မခွဲမစိတ်ရသေးသော မြေကွက်၏ မြေရင်းခြမ်း(မြေကွက်အမှတ် -၁၀၃၃ နှင့်ကပ်လျက်အခြမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ RC(၁)ထပ်အဆောက်အဦးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ပိုင်ဆိုင်မှု အရပ်ရပ်အရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းကို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေငြာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -

ဒေါ်ဖုန်းစုဝင်း (LL.M)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၄၇၈)

အမှတ်(၁၃/၅၀)(၈၆)လမ်း၊ ၃၆x၃၇ကြား၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉၉၆၃၂၀၉၆၈၈

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဦးသောင်းလှိုင်(အငြိမ်းစား၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန)

အသက် (၉၅) နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၂)ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂၁)(က)နေ ဒေါ်ခင်မူ၏ ချစ်လှစွာသော ကျေးဇူးရှင်ခင်ပွန်း၊ ဦးကိုကိုဦး-ဒေါ်ပြုံးပြုံးအောင်၊ ဒေါ်ချိုချိုဝေ-ဦးအောင်ကျော်တင့်)၊ ဦးကိုကိုလှိုင်-ဒေါ်စိန်ဝင်း၊ ဦးကျော်ဝင်းထွန်း-ဒေါ်လှလှလှိုင်၊ (ဦးကိုကိုအောင်)-ဒေါ်ကေသီရွှေတို့၏ ကျေးဇူးရှင် ဖခင်ကြီး၊ မြေး (၁၀) ယောက်၊ မြစ် (၁) ယောက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁-၅-၂၀၂၃(တနင်္လာနေ့) ည ၁၀:၁၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃-၅-၂၀၂၃(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၁၁:၀၀ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး၊ ခုတင်(၁၀၀၀) ငြိမ်းအေးစေရပ်မှ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး

ဒေါ်သိခါဖြူ(မူလတန်းပြ-ငြိမ်း)

ကျောက်တော်မြို့နယ်

အသက်(၈၉)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်တော်မြို့နယ်(ဦးမောင်ကျော်-ဒေါ်စောလှ)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှထွန်းဖြူ-ဒေါ်နောင်ဖြူ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ (ဦးစံလှဘော်-ဒေါ်စံဖြူ)၊ (ဦးလှကျော်ဇော်-ဒေါ်လှငွေခိုင်)၊ (ဦးလှရွှေ-ဒေါ်ဌေးဌေး)၊ (ဦးလှဘော်-ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း)၊ (ဦးသိန်းရွှေမောင်)-ဒေါ်တင်ရွှေတို့၏ အစ်မကြီး၊ ဦးကြည်စိုး-ဒေါ်တင်တင်အေး၊ ဦးတင်မောင်အေး-ဒေါ်မေသီတာလှိုင်တို့၏ မိခင်၊ တူ/တူမ ၁၈ ယောက်တို့၏ အဒေါ် မောင်ဇေယျာထက်၊ မောင်ရဲသီဟဟိန်း-မမေမြတ်မွန်၊ မောင်စည်သူထက်၊ မယုန်းအိလှိုင်တို့၏ အဘောင်ရှင်၊ မောင်လင်းသူရိန်မြတ်၏ အဖိုးရှင်၊ (ဦးသာလှဦး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဒေါ်သိခါဖြူသည် ၃၀-၄-၂၀၂၃(တနင်္ဂနွေနေ့) ည ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၅-၂၀၂၃(အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၁၁နာရီတွင် ထိန်ပင်အအေးတိုက်မှ ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်သင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (ကမာရွတ်နေအိမ်မှ ကားများနံနက် ၉:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၆-၅-၂၀၂၃ (စနေနေ့)နံနက်ပိုင်းတွင် ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဆင်မလှိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ အခန်း(၁)နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျွန်ရစ်သူမိသားစု

"ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း"

ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (ထ/၁၆)ရပ်ကွက်၊ မြို့ပတ်လမ်း၊ အမှတ်(၄၃/၁၃၉)၊ မြေအကျယ် (၄၀ပေx၆၀ပေ) ရှိသည့်အနက်မှ (မြေရင်းဘက်အခြမ်း) အကျယ်(၂၀ပေx၆၀ပေ) မြေချပါမစ်အမျိုးအစား မြေတစ်ကွက်နှင့်အစိစိတွင်းအပါအဝင် ယင်းမြေကွက်နှင့်ဆက်စပ်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်းဝန်ခံကတိပြုသော ဒေါ်နန်းစိန်(၁၂/လမန(နိုင်)၀၃၀၄၃၂)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေသည် တရားဝင်အပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသအား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် အရောင်းအဝယ်ကို ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်အရ

ဦးနေလင်းအောင်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ စဉ်-၁၁၈၄၃)

LL.B, M.A(Business Law), D.B.L, D.I.R, D.P.S

အမှတ်(၈၈/၂၀၁)၊ သုဓမ္မာလမ်းမကြီး၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၀၆၀၄၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃)၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၆၆)၏ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၁x ၆၀)ပေထပ်မှ တရားဝင်မခွဲစိတ်ရသေးသော မြေကွက်အမှတ် (၆၆၇)နှင့်ကပ်လျက်ဘက်ခြမ်း၏ မြေအကျယ်အဝန်း(၂၁x၆၀)ပေရှိ ဦးမြသန်း(AC-၀၄၇၀၇၆)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ရက်(မှရင်း)ဘက်ခြမ်း မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်တကွ အဆောက်အအုံအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းအဆိုပြုသူ ဦးသက်မောင်မောင် (၁၂/အဂမ(နိုင်)၀၃၃၄၆၈)နှင့် ဒေါ်စန်းစန်းလှိုင်(၁၁/စတန(နိုင်)၀၃၄၅၆၇)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့အား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြေငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက် အရောင်းအဝယ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးစော်မျိုးအောင်(စဉ်-၁၁၄၆၂)

(LL.B,D.I.L)

ဒေါ်ခင်အေးသန်း(စဉ်-၉၁၀၉)

(LL.B,D.B.L,D.I.L,WIPO switzerland)

(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)

အမှတ်(၁၀/၂)၊ ပထမထပ်၊ ၃၅-လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၉၆၀၆၀၊ ၀၉-၂၅၃၁၀၈၀၄၊ ၀၉-၄၅၇၇၅၂၄၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၅၅)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၃)၏ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၀x ၆၀)ပေရှိ အရာခံဗိုလ်ခင်မောင်ကြည် (၁၂/အဂမ(နိုင်)၀၃၃၄၆၈)အမည်ပေါက် မြေချပါမစ် မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့်တကွ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်းအဆိုပြုသူ ဦးစော်မင်းထွေး (၉/ တာသန(နိုင်)၁၂၄၉၂၈)ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအချို့အား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြေငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက် အရောင်းအဝယ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးစော်မျိုးအောင်(စဉ်-၁၁၄၆၂)

(LL.B,D.I.L)

ဒေါ်ခင်အေးသန်း(စဉ်-၉၁၀၉)

(LL.B,D.B.L,D.I.L,WIPO switzerland)

(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ)

အမှတ်(၁၀/၂)၊ ပထမထပ်၊ ၃၅-လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၃၁၀၈၀၄၊ ၀၉-၄၂၀၉၆၀၆၀၊ ၀၉-၄၅၇၇၅၂၄၁

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ၁၅ ရပ်ကွက်၊ မြင်သာ(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၇/က)၊ (၆)ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံမှ တတိယထပ်(၄)လွှာ၊ (၁၈ပေ x ၅၄ပေ) အကျယ်အဝန်းရှိတိုက်ခန်းနှင့် ရေ၊ မီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို မိမိလက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အမွေဆိုင်အပိုင်အန့်အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်းနှင့် လွတ်လပ်စွာ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးအောင်မြတ်ကျော်(၁၂/လမန(နိုင်)၁၆၀၆၄၆၈)က ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေထံ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် စကားကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် အရောင်းအဝယ် ပြုသည့် တန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ(၁၄)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-

ဦးကျော်ထက်အောင်(LL.B, D.I.P.L, D.B.L)

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၁၅၅)

အမှတ်(၃၃/၄၉)၊

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ **ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်းအတွေ့အကြုံအရ မိမိတို့နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ရာတွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တစ်ခု တည်းနှင့် မပြည့်စုံဘဲ တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ပြီး အခွင့်အရေး မျှဝေခံစားနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုစနစ် တည်ဆောက်သွားခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၄) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၂-၁၂-၂၀၂၂



စပါးကို အနိုင်ရပြီး လေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့မှုနဲ့အတူ လီဗာပူးအသင်း အဆင့်(၅)နေရာ တက်လှမ်း

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၄)ရဲ့ ဧပြီ ၃၀ ရက်ညပိုင်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ စပါးအသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းက စပါးအသင်းကို လေးဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပြန်လည် ရရှိခဲ့ခြင်းနဲ့အတူ အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ အဆင့်(၅)နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ □

ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် တီမော ယနေ့ ကစားမည်

ရန်ကုန် မေ ၁

(၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းက တီမောအသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

အုပ်စု(က)ဒုတိယနေ့အဖြစ် မေ ၂ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် မြန်မာနှင့် တီမော၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲစတင် ကစားရခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကျန်သုံးသင်းမှာမူ ဒုတိယပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုပထမပွဲအဖြစ် အုပ်စုတွင်းအင်အားအနည်းဆုံး ဖြစ်သည့် တီမောအသင်းနှင့် စတင်ကစားရခြင်းဖြစ်ပြီး အမှတ်ပြည့်အပြင် သွင်းဂိုးများ လည်း သွင်းယူထားနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။ စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ○



မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း ကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက ဆီဟန်နောဗီလီဆိပ်ကမ်းအား အဓိက ကုန်ဆိပ်ကမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ပြောင်းလဲမည် **စာမျက်နှာ » ၁၃**

နာဆာက လကမ္ဘာ့လေ့လာမှုများပြုလုပ်မည့် အာကာသ ယာဉ်မှူး အမည်များ ကြေညာ **စာမျက်နှာ » ၁၇**

